ٳؠڵڟٳڹڮٳڵڿٳڵێڹ ؞ ٷ ڶڡۣێڵؽڵڰڰؾ

1

وَهُوَالْمُسَمَّىٰ فِي لِسَادِالِهُوَايَةِن ۗ بَا وُلُوجَيكِ ۗ وَ فِي اللّهَ لِينَ عِلْمِ الْكَوْمِ أَوْ الْعَلْسَفَة الْحَدْرَيْدِ

> تَاثَيْنُ الإمَّامِفَخُرالِدِّيْنَالْرَارِيُّ الطَّنْسُنَةُ هُــُـ

خَقِيْق الدَّكِنْوراُحمَدحجَازيُ السَّنْفا

الجزئ البيتبادس

في الهيول

الناشِد عار الكتاب العربي

				÷
	A			
		ė		4.
			•	

جَيْع للقوق تَعَنْوَلَة لِيار الكِتَابُ النَّمَةِ، مَسْدُونِت

الطبّعَة الأوك 1804 م

وارالتاريناين

الرطة البيضاء ـ طكارت سنتر ـ الطابق الرابع - تلفون: ۸۰۵۲۸/۸۰۰۸۱۱/۸ مروت ـ لبنان تلكى: ۸۰۱۳ ـ ۱۲۰۵ تاك - برقياد الكتاب - من ب: ۵۷۱۹ - ۱۱ - ببروت ـ لبنان

الهقدمة في معنى الهيولي

نقول(١): إنا نجد أجساماً مختلفة في الصور ، متماثلة في المادة ، كالسكين والسيف والفأس والمنشار . فإنها بأسرها معمولة من الحديد ، إلا أنها مع اشتراكها في هذا المعنى ، يخالف كل واحد منها الآخر في الصورة والشكل . فقلنا : هذه الأشياء هيولاها : الحديد ، وصورها مختلفة ، وكذلك الباب والسرير والكرسي والسقينة مشتركة في كونها معمولة من الخشب ، ومختلفة في الأشكال والصور . إذا عرفت هذا فنقول : الهيولي [(٢)] على أربعة مراتب(٢) هيولي الصناعة ، وهيولي الطبيعة ، وهيولي الكل ، وهيولي الأولى .

أما [المرتبة الأولى : وهي (⁴⁾] هبولى الصناعة . فهي كـل جسم يعمل منه ، وفيه للصانع صنعة . كالحشب للنجارين ، والحديد للحدادين ، والتسراب والماء للبنائين ، والغزل للحاكة ، والدقيق للخبازين . وعـلى هذا القياس فكل صانع لا بد له من جسم يعمل منه وفيه : صنعته . [فـذلك الجسم هـو الحيولى

 ⁽١) عبارة (ط): وبسم الله الرحن المرحيم وبه الحمول والقوة . الكتاب السادس في الهيول .
 والكلام فيه مرتب على مقدمة ومثالات . المقدمة فنقول : إننا نجد أجمساماً . . . إلمخ ، وعبارة
 (ع) والكتاب السادس في الهيولى إلغ ،

⁽٢) منظ (ط) .

⁽٣) في الأصل : أتواع.

⁽٤) زيادة .

لذلك الشيء . وأما الأشكال والنقوش(١)] التي يعملها الصائع في ذلـك الجسم قهي الصور .

وأما المرتبة الثانية : وهي هيولي الطبيعة . فهي النار والهواء والماء والأرض . وذلك لأن كل ما تحت [فلك(٥)] القمر من الكائنات أعنى المعادن والنبات والحيوان فإنما يتكون من هذه الأربعة ، وإليها يستحيل عند الفساد .

وأما المرتبة الثالثة : وهي هيولي الكيل . فهو الجسم المطلق الذي منه يحصل جملة العالم الجسماني ـ أعنى الأفلاك والكواكب والأركان الأربعة والمواليـ د الثلاثة .

وأما المرتبة الرابعة : وهي الهيولي الأولى . فعند بعضهم : هي الأجزاء التي لا تتجزيء ، وعند آخرين : ذات قائمة بنقسها تحل فيه الجسمية [فيتول د من ذلك القائم (٢) وذلك القبول: ذات الجسم . إذا عرفت هذا (١)] فنقول: مقصودنا من هذا الكتاب : شيرح أحوال الجسم من حيث إنه جسم ، وشرح الهيولى الأولى التي منها يتولد الجسم [والله أعلم^(٥)] .

والكلام فيه مرتب في مقالات :

⁽١) سقط (ط) .

⁽٢) بن (ط).

⁽٣) القائم (ط) .

⁽٤) سقط (ط) .

⁽a) من (ط) .

البقالة الأواس في ذاتيات الجسم

		·		
•				
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
			٠	
4	de	0.		
.0				

الفصل الإول في حد الجسم

وقالت المعتزلة: الجسم هو الطويل العريض العميق.

وقالت الفلاسفة : { إنه الجـوهر(١٠) } الـذي يمكن فرض الأبعـاد الثلاثـة المتقاطعة ، على الزوايا القوائـم فيه .

واعلم: أن البحث في هذين التعريفين (٢) مفرع على أن الجسم هل هنو مركب من الأجزاء التي لا تتجزىء ؟ فأما الذين قالوا: إنه مركب من الأجزاء التي لا تتجزىء ؟ فأما الذين قالوا: إنه مركب من الأجزاء التي لا تتجزئ قالوا: إنه الطويل العريض العميق . لأنه لما حصل في ذلك الجسم جوهران مؤلفان ، قفل حصل فيه الطول . وإذا حصل فيه جوهران مثلفان ، اتضا إلى الأولين ، فقد حصل فيه العرض . ولما حصل فيه الأولى ، فقد حصل فيه الطول والعرض والعمق . فبنت : أن كل جسم فإنه طويل عريض عميق . وأما الذين قالوا : الجسم غير مركب من الأجزاء التي لا تتجزىء . فقالوا : هذا الكلام باطل . لأن الجسم البسيط ، في نفسه شيء واحد ، وليس البتة مركباً من شيء من الأجزاء . وإذا كان كذلك ، لم يكن الطول والعرض والعمق حاصلاً فيه بالفمل ، بل يمكن حصول أسباب ، عند الطول والعرض والعمق حاصلاً فيه بالفمل ، بل يمكن حصول أسباب ، عند

⁽١) من (ط) .

⁽٢) النفريعين (م).

حصولها يوجد البطول والعرض والعمق في الجسم . ثم إنهم فرعوا على هذا الأصل ، وقالوا : إن الجسم قد يوجد في الأعيان منفكاً عن الخط مشل : الكرة المصمئة الخالية عن الحركة . فإن هذا الجسم لا يوجد فيه شيء من الخطوط البتة : وأما السطح فإن الجسم لا ينفك عنه في الأعيان . لأن كل جسم فهو متناهي . وكل متناهي ، فلا بعد وأن يجيط به حد واحد ، أو حدود بالفعل . وذلك يدل على أن الجسم لا ينفك في الأعيان عن وجود السطح ، إلا أنه قد ينفك عنه في الوجود الذهني . لأنه يمكننا أن نتصور جسماً غير متناهي ، إلى أن يقوم الذليل على امتناعه . ولو كان السطح جزءاً من صاهية الجسم ، لامتنع تصور الجسم جسماً ، إلا إذا عقلتاه متناهياً . لأن تصور الماهية منفكاً عن أجزائها : عال . وأما المقدار والحجمية ، فإن ذات الجسم ، وإن كان لا ينفك عنها الناب مقابر للجسمية . ويدل عليه وجوه :

الأول: إنما [إذا ^(٢)] أخذنا قطعة من الشمعة ، وشكلناها بالأشكال المختلفة ، فإن الجسمية الواحدة بعينها بداقية ، وأما المقادير المختلفة ، فهي متعاقبة عليها ، والباقي مغاير لما هو غيرباق .

والثاني : وهو أن الأجسام متساوية في الجسمية ، ومختلفة في المقادير . وما به المشاركة غيرما به المخالفة . فالجسمية مغايرة للمقادير .

والشاك: إنه ثبت بالدليل: أن الجسم الواحد مع بقاء ذاته ، يقبل التخليل والتكاثف. فههنا ذات الجسم الواحد باقية بعينها ، مع أن المقادير المختلفة متواردة عليها ، فوجب أن يكون المقدار مغايراً لذات الجسم . قالوا : فتبت بما ذكرنا : أن كون الجسم جسماً ، أمر مغاير لكونه طويلاً عريضاً عميقاً ، فامتنع تعريف الجسم بهذا الحد ، واعلم أنا بينا : أن بتقدير أن يكون الجسم مركباً من الأجزاء ألتي لا تتجزاً ، فإن قولنا : الجسم هو الطويل العريض

⁽١) عنها في الوجود (م) .

⁽٢) من (ط).

العميق ، يكون حداً صحيحاً . وهذه السؤالات التي ذكرها الفلاسفة تكون بأسرها باطلة على ذلك التقدير .

وأما قوله : والجسم قد يوجد خالياً عن الخط ، مثل الكرة افنقول : هذا باطل . لأن بتقدير أن يكون الجسم مركباً من الاجزاء ، فالكرة لا بد وأن يحصل فيها أجزاء مفروضة (أ) متلاقية على سمت واحد ، وذلك هو الخط . وأما قوله ثانياً : وإن السطح غير لازم [لماهية (أ)] الجسم في الذهن ، فوجب أن لا يكون (أ) مقوماً لماهيته ، فنقول : هذا يشكل على قولكم : بكون الجسم مركباً من الهيولى والصورة ، مع أن الناس يعقلون كون الجسم جسماً ، مع الذهول عن كونه مركباً من الهيولى والصورة .

وأما قوله ثالثاً : (إن الفرق بين الجسمية وبين المقدار ، حاصل من الوجوه الثلاثة ، فنقول : قلك الوجوه بأسرها ضعيفة . أما الأول : فلأنا إذا أخذنا الشمعة الواحدة ، وشكلناها بالأشكال المختلفة . فههنا [كما أن (1)] الجسمية الواحدة باقية بعينها ، فكذلك الحجمية الواحدة ، والمقدار الواحد باقي بعينه . وأما المتبدل المختلف وهو الشكل . فإنه تبارة يصير كرة ، وتبارة (الأمكال ، وتارة (الكميل وأخيا المتبدل فهو الأشكال ، وانتقال أجزاء ذلك الجسم من سمت إلى سمت آخر .

وأما الوجه الثاني : وهو قوله : ﴿ الأجسام منساوية في الجسمية ، ومختلفة في المقادير ، فنقول : والمقادير أيضاً متساوية في أصل كونها مقــادير ، ومختلفــة في الكبر والصغر . فيلزم أن يكون للمقدار : مقدار آخر .

⁽١) مفردة (م) .

^{· (}c) in (t)

⁽٣) أن يكون (ط) .

⁽٤)سن (٤) ·

⁽٥) وثانياً (م) . (١) وثالثاً (ط، م) .

⁽٧) من (ط) .

وأصا الوجه الثالث: فهنو بناء على أن الذات الواحدة ، قد يخنلف مقدارها بالصغر والكبر ، مع بقاء تلك الذات بعينها . وقد دللنا بالبراهين القاطعة في باب الحركة : على أن ذلك محال . فئبت : بهذه البيانات أن الوجوه التي عولوا عليها في إبطال قول من قال ; [الجسم (١)] هو الطويل العريض المعميق : أقوال باطلة [والله أعلم (١)] .

ثم احتج المقائلون بصحة هذا الحدد: فقالوا: إنكم لما حددتم الجسم بأنه الذي لا يصح (٢) فرض هذه الأبصاد الثلاثة فيه . فقد سلمتم : أن هذه الأبعاد الثلاثة في الإبعاد الثلاثة في الأبعاد الثلاثة في المجلسم ، فهذه الخطوط وهذه الامتدادات التي أشرنا إليها عند الفرض . إما أن يقال : إنها ما كانت موجودة قبل هذا الفرض ، وإنما وجدت حال حصول هذا الفرض ، ويتبقى (١) موجودة المعرض ، ويتبقى (١) موجودة بعد هذا الفرض ، وستبقى (١) موجودة بعد هذا الفرض ، أما الأول فهو باطل . ويدل عليه وجوه :

الأول: إن هذا الخط عبارة عن هذا الامتداد المعين ، ولا شك أن هذا الامتداد كان صوجوداً قبل فرض الفارضين واعتبار المعتبرين ، وإلا لزم أن يقال : إن هذا الامتداد ما كان موجوداً البتة ، وإنما حدث الآن . وإذا لم يكن شيء من الامتدادات موجوداً قبل هذا الفرض ، وجب أن يقال : إن هذا الجسم المشار إليه ما كان موجوداً قبل هذا الفرض ، لأنه لا معنى لهذا الجسم إلا هذا الشيء الممتد في الجوانب الثلاثة . ومعلوم : أن القول بأن هذا الجسم إنما حدث عند حدوث هذه الإشارة : قول باطل .

الثاني : وهو إن الإشارة إلى الشيء ، مشروط بحصول المشار إليه أولًا . فالإشارة إلى الامتداد المعين في هـذه الكرة يــوجب أن تكون مشــروطة بحصـــول

⁽١) من (ط) .

⁽٢) من (م) .

⁽۲) يصح (م) .

⁽٤) رجد تيثي (م) .

ذلك الامتداد في تلك الكرة . فلـو قلنـا : بأن حصـول ذلك الامتـداد ، في (١٠) تلك الكرة ، معلل بهذه الإشارة ، لزم افتقـار كل واحـد منها إلى الأخـر ، وهو دور ، والدور محال .

والثالث: وهو أنا إذا أشرنا إلى جسم الفلك فلو كانت إشارتنا إليه ، تقتضي حدوث خطوط وقطوع فيه ، لزم كوننا متصرفين في جوهر الفلك بالتقطيع والتشكيل . وذلك في غاية البعد . واعلم : أنه ستجيء وجوه كثيرة تقوى^(۲) ما ذكرناه في [مسألة^(۲)] الجوهر الفرد ، في إيطال قبول من يقول إن هذه الامتدادات وهذه الأبعاد ، إنما تحدث⁽²⁾ في الجسم ، بسبب إشارات المشيرين ، وفروض الفارضين . وإذا بطل هذا ، ثبت أنها كانت موجودة قبل حصول الفرض والتقدير ، وحيتك يصح قولنا : إن الجسم هو الطويل العريض العميق . والله أعلم .

⁽١) وفي الكثرة معال (م).

⁽٢) سرى (م) .

⁽٣) من (ط) .

⁽١) تحدث يسب ، والجمسم بسبب إشارات المبشرين (م) .



الفصل الثاني في البحث عن الحد المنقول عن الفاإسفة

اعلم : أنهم قالوا : المراد من الإمكان في قولنا : إنه الذي يمكن فـرض الأبعاد الثلاثة فيه : الإمكان العام . حتى ينخل فيه ما تكون الأبعاد حاصلة فيه على طريق الوجوب ، كيا في الأفلاك . وما تكون الأبعاد موجودة فيه بـالفعل ، لا على سبيل الوجوب ، كالإجرام العنصرية . وما لا تكون هذه الأبعاد موجودة فيه بالفعل البتة ، كما في الكرة المصمتة .

ولقائل أن يقول : الكلام على هذا التعريف من وجوه :

الأول: أن يقول: [إن(١٠] هذا التعريف لا يصلح(١٠) أن يكون حداً للجسم ، ولا أن يكون رصماً لـه. وإنما قلنا: [إنه(١٠] الا يجوز جعله حداً له . لأن الحد عبارة عن تعريف الماهية يذكر أجزائها . وقبول الأبعاد الثلاثة . يمتنع كونه جزءاً من أجزاء ماهية الجسم . ويدل عليه وجوه :

الأول : إن مسمى القابلية ليس أمراً موجوداً [رإذا كان كذلك ، امتنع أن تكون القابلية المخصوصة أمراً موجوداً (⁽³⁾] .

⁽١) من (ط).

⁽٢) لأيصح لأن (م). (٣) من (ط).

⁽¹⁾ مكرر في (ط) ,

بيان الأول: إنه لو كان مسمى القابلية أسراً موجدوداً [القابلية المخصوصة الله الله المخصوصة الله الله المخصوصة الله المخصوصة المنافق عليها . ويلزم التسلسل . وبيان الثاني : إن تلك الخصوصية صفة الأصل الشابلية ، فلو كانت هذه الخصوصية صفة موجودة ، مع أنها صفة الأصل القابلية (") لمزم قيام الموجود بالمعدوم . وهو عمال . فثبت : أن هذه القابلية المخصوصة صفة عدمية ، والصفة المدمية يمتنع كونها جزءاً من أجزاء ماهية الجسم المرجود .

الوجه الثاني في بيان أن كون الجسم قابلًا للأبعاد الثلاثة يمتنع أن يكون جزءاً من ماهية الجسم : هو أن كون الجسم قابلًا لكذا ، وكذا : حكم . إنما يحصل بعد تمام ذات الجسم . فإنه ما لم ترجد ذات الجسم ، امتنع أن يكون قابلًا لشيء آخر . فلبت : أن هذه القابلية خارجة عن تلك الماهية .

الوجه الثالث: إن كون الجسم قابلًا لكذا: صفة نسبية إضافية. وذات الجسم: ذات قائم بالنفس. والأمر الإضافي يمتنع كونـه مقومـاً للأمـر الذي لا يكون إضافياً.

فئبت بهذه الوجوه الثلاثة : أن كون الجسم قابلًا لما أبعاد الشلائة لا يمكن أن يكون جزءاً داخلًا في ماهية الجسم . وإذا كان كذلك ، امتناع كون هذا التعريف حداً للجسم .

وأما بيان لا بمكن كونه رسياً لماهية الجسم . فلوجوه :

الأول : إن الجسمية عندهم صورة . والصورة هي [الجزء(١)] الذي بــه

⁽۱) من (م) .

⁽٢) بالحل (م) .

⁽۴) ان (م) ،

⁽٤) لأجل (م). دها لأبار الراد ما

 ⁽٥) الأجل العالمية (م).

⁽١) بن (ط) .

يكون الشيء بالفعل [وما كان كذلك امتنع كونه قابلاً لشيء آخر ، لأن عندهم الشيء الواحد لا يكون صبباً للقوة وللفعل معاً (() ولما كان ذلك كذلك (() ، كان القابل للأبعاد الثلاثة : ليس إلا الهيول فهذا اللدي جعلوه معرفاً للجسم ، لم (() يصدق البته على الجسم ، فكان باطلاً .

الثاني : إن الرسم عبارة عما إذا كانت الماهية مجهولة في نفسها ، فنصرفها بصفة معلومة . وليس الأمر ههنا كذلك . لأن الجسم أعني هذا الشيء الذي له حجم ومقدار أمر معلوم بالضرورة ، وكمل عاقل فإنه ببديهة عقله يتصوره ويتمرفه ، ويميز بينه وبين سائر الموجودات . مثل : الحركة والسكون ، والألوان والطعوم ، وغيرها . وإذا كمان تصور هذه الماهية حاصلًا في جميع العقول والأفهام ، امتنع تعريفها بشيء آخر .

الشائث: إن ذات الجسم .. أعني هـذا الشيء المتحير أقرب إلى الأفهـام والعقول من كونه قابلًا لقرض الأبعاد الثلاثة المتقاطعة على الزوايا القوائم . فإن جميع المقلاء يتصورون ماهية الحجم والمقدار ، ولا يعرفون البتة معنى كونه قابلًا للأبعاد الشلائة المتقاطعة عـلى الزوايا القوائم ، إلا بتدقيق النظر ، وضامض القلم . وتعريف الظاهر الجلى ، بالغامض الخفى : منهى عنه في المنطق .

الرابع: إن تصور قبول الأبعاد الثلاثة المتفاطعة ، على الـزوايا القـوائم ، مشروط بتصور ماهية الجسم . وذلك لأنا إذا مددنا خطاً ، ثم أقمنا عليه خطاً أخر ، فإنه يحصل في السطح زاويتان قائمتان فقط ، ويمتنع حصول الـزوايـا الثلاثة المتفاطعة على القوائم فيه . أما إذا فرضنا قيام خط على [طرف⁽¹⁾] خط أخر من منابة تحصل فيه زاوية واحـاة قائمة . ثم إذا فرضنا نزول خط آخر من نقطة النقاطع في العمق ، فإنه يحدث في العمق زاويتان قائمتان . فالعقل ما لم

⁽١) ين (ع) .

⁽٢) وإذا كأن كذلك (ع) .

⁽۱) ثم (م).

⁽٤) من (م) .

يتصور العمق والثخن . فإنه لا يمكنه البتة تصور كيفية حصول هـذه الزوايا الثلاثة المتقاطعة على القوائم . فيثبت : أن تصور هذه الخاصية مشروط بسبق تصور ماهية الجسم . فلو عرفنا ماهية الجسم بهذه الخاصية لـزم تعريف الشيء بما لا يعرف إلا به . وذلك باطل ، ومنهى عنه في المنطق .

الخامس: إن بتقدير أن يكون الحق هو أن الجسم مركب من الأجزاء التي لا تتجزأ ، كان الطول عبارة عن تلك الأجزاء المتألفة (١) في سمت وإحد، والسطح عبارة عن تلك الأجزاء المتألفة في سمت الطول والعرض معاً . وعلى هذا التقدير فالطول والعرض والعمق : ذوات قائمة بأنفسها ، لا صفات قائمة بالفير . فيمتنع الحكم بكونها أموراً مقبولة (١) لقابل ، ونعوتاً لذات أحرى ، فيثبت بهذه الوجوه : أن هذا التعريف باطل . وإنما الصواب أن يقال : الجسم عبارة عن هذا الحجم ، وعن هذا الثخن . ثم يقال : من خواص هذه الذوات أن يحمل فيها زوايا (١) ثلاثة قائمة متقاطعة على نقطة واحدة . فجعل هذه الصفة خاصية من خواص الجسم : جائز . أما جعلها معرفة لماهيته ، فذلك باطل على ما قررناه .

⁽١) المبالغة (م).

⁽٢) مقبول لقائل ويوقاً (م)

⁽٢) زُوابًا متقاطعة واحدة (م) .

الفصل اثنالث في شرح مذاهب أكل العالم في الجزء الذي لإيتجزأ

اعلم: أن الجسم إما أن يكون [بسيطاً (١) وإما أن يكون مركباً. أما المركب فلا شك أنه مركب من أجزاء متناهية موجودة بالفعل. وأما البسيط فلا شك أنه قبابل للقسمة الوهمية. فنقول: همله القسمة المكنة إما أن نكون موجودة بالفعل، وإما أن لا تكون. وعلى التقديرين فتلك القسمة إما أن تكون متناهية، أو غير متناهية.

فخرج بسبب هذين النوعين مِن التقسيم : أقسام أربعة لا مزيد عليها .

الأول : أن يقال : الأجسام مركة تركيباً بالفعل من أجزاء متناهية . وهذا مذهب جمهور المتكلمين . وزعموا : أن كل واحد من تلك الاجزاء لا يقبل القسمة لا كسراً ولا قطعاً ولا وهماً ولا فرضاً . والفرق بين هذه الاعتبارات الاربعة : أن نقول : أسهل وجوه القسمة : هو الكسر . مثل : انكسار الحزف والحجر ، ثم يليه في الرتبة : القطع . مثل : القطعة من المذهب والحديد ، فإنها لا تنكسر ، إلا أنه يمكن قطعها بالآلات القطاعة . ثم يليه في المرتبة الثالثة : الوهم ، لأن الشيء قد لا يكون قابلاً للقسمة الانفكاكية . مثل : الفلك . فإنه عند الفلاسفة لا يقبل الحرق والنمزق ، إلا أنه قابل للقسمة الخلافة .

⁽۱) ان (ج) ،

الوهمية . ثم يليه في المرتبة الرابعة : الفرض . وهمو الجزء الذي يبلغ في الصغر إلى حيث يعجز الوهم عن تخيله وتصوره . وإذا كان كمذلك ، امتنع حصول المسممة الوهمية الوهمية الوهمية الميث الشيء [المذيث] لا يصل الموهم والحيال إلى تصوره ، فإنه يمتنع حصول القسمة الموهمية فيه إلا أنه يكون قابلًا للقسمة الفرضية . فإن الوهم والحيال ، وإن عجزا عن إدراكه وتصوره ، إلا أنه في نقسه موصوف يكونه يحيث يتميز أحد جانبيه عن الجانب الثاني "أ .

فهذا هو بيان الفرق بين هذه الـوجوه الأربحة , وهذا هـو شرح مـذهب القائلين بكون الجسم مركباً من أجزاء متناهية ، كل واحـد منها لا يقبـل القسمة البتة ,

وأما الوجه الثاني: وهو أن يقال: الجسم مركب من أجزاء غير متناهية بالفعل. فهذا هو مذهب و النظام ۽ من المعتزلة. وهو أيضاً: منسوب إلى جمع من قدماء الفلاسفة.

وأما الموجه الثالث: وهو أن يقال: الجسم البسيط(): واحد في نفسه ، كما أنه واحد عند الحس ، إلا أنه مع كنونه واحداً ، قابـل لانقسامـات لا نهاية لها . وهذا 1 رأى() عجهور الفلاسفة .

وأما الوجه الرابع: وهو أن يقال: الجسم البسيط: شيء واحد في نفسه ، كما أنه واحد عند الحس ، إلا أنه قابل لانفسامات متناهية . وهذا القول لم يقل به أحد إلا و محمد الشهرستان ، في الكتاب اللذي سماه به المتاهج والبيانات ، (⁽¹⁾ .

⁽۱) س (م) ،

^{· (}٢) ن (١) ·

 ⁽٣) الأخر (ط).
 (٤) بسيط (م).

⁽۵) زیادة . (۵) زیادة .

⁽١) البينات (ط) .

فهذا ضبط المذاهب المكنة في هذا الباب.

ولتذكر الأن تفاريع كل واحد من هذه الأقسام :

أما تفريعات القسم الأول : وهو قول المثبتين للجزء الذي لا يستجزأ . فهي أشياء :

الفرع الأول : اختلفوا في أنه هل يعفل وقوع الجزء الواحد على متصل الجزءين ؟ فأبـاه و الجبائي » و و الأشعـوي ، وجوزه و أبـو هاشم » و و الفــاضي عبد الجبار » .

والفرع الشاني: إن الجوهر الفرد، هل لمه شكل أم لا ؟ فسأباه والأشعري، وأما أكثر المعزلة فقد أثبتوا له شكلاً. ثم اختلفوا. فمنهم من قال: [إنه أشبه اللربع . والحق: قال: [إنه أشبه بالمربع . والحق: أنهم شبهبوه بالمكعب . لانهم أثبتوا له جوانب سنة . وزعموا: أنه يمكن أن تحصل (") به جواهر سنة ، من جوانب سنة . وعلى هذا التقدير ، فإنه يجب (")

والفرع الثالث: إن الحوهر الواحد. هل له حظ من الأطوال(1) والعروض؟ فالكل أنكروه، إلا « أبا الحسين الصالحي(") ، من قدماء المعتزلة . فإنه زعم: أنه لا بد وأن يحصل له قدر من الطول والعرض والعمق.

والمفرع الرابع : إن الجوهر الفرد . هـل يقبل الحيـاة ، وسائـر الأعراض المشروطة بالحياة ، كالعلم والإرادة والقدرة ؟ والانسعـري ، وجماعـة من قدمـاء المعتزلة قالوا به . والمتأخرون من المعتزلة أنكروه . وهـلـه هـي المسألة المشهورة في

⁽١) من (ط) .

⁽٢) يتصل (م) ،

⁽٢) يجب شكلي المكعب (م). (٤) الطول والعرض (م).

⁽ه) الحس المسالحي (ط) .

علم الكلام بأن البنية هل هي شرط للحياة ، وللأعراض المشروطة بـالحياة ، أم لا ؟ .

الفرع الخامس : إن الخطّ المؤلف من الأجزاء التي لا نتجزًا . هـل يمكن أن يجعل(١) دائرة أم لا؟ أما و الأشعري ، فقد أنكوه في كتـاب و النوادر ، وذهب و إمام الحرمين ، في و الشامل ، إلى أنه جائز .

والفرع السادس: إن كل من أثبت الجوهر الفرد، فإنه زعم: أن حجر الرحى يتفكك عند الاستدارة.

وأما تفريعات القسم الثاني من الأقسام الذكورة ، وهو كون الجسم المتناهي في المقدار : مركباً من أجزاء غير متناهية بالفعل ، فاعلم : أنه لما قيل لهم : لو كان هذا الجسم مركباً من الأجزاء ، التي لا نهاية لها بالفعل ، وجب أن يمتناع حصول (٢) المتحرك من أولما إلى أخرها في زمان متناهي . فعند هذا قالوا : المتحرك لم يتحرك على جميع تلك الأجزاء ، بل تحرك على بعضها ، وطفر على الباقي . وفسروا الطفر : بانتقال الجسم من مكان إلى مكان آخر ، من غير أن يحر بما بينهها ، وأكثر العقلاء انفقوا على [ان (٢)] فساد هذا القول معلوم بالضرورة ، وبالجملة : فكها أن القائلون بالقول الأول ، لزمهم التزام تفكك الصحول الطفرة وكلاهما في غاية المبعد .

وأما تفريعات القسم الثالث وهـو قول الفلاسفة: فـاعلم: أنهم اتفقوا عـل أن الجسم البسيط شيء واحـد في نفسـه، كـنا أنــه في الحس شيء واحـد وزعموا: أن التفريق ليس عبارة عن تبعيد المتجاورين، وتفريق المتماسين. بل هو عبارة عن: إحداث التعدد⁶⁰ وهذا أيضاً في غـاية البعـد. لأنا نقـول: إذا

⁽١) جمله (م) .

⁽٢) رصول (ط) .

⁽۴) من (ط) .

⁽٤) س (ط) .

⁽ه) العلد (ع) .

اخدانا ماء واحد . فهذا الماء جسم واحد في نفسه ، عند الفلاسفة . وليس مركباً من الأجزاء والأقسام . [ثم (١١)] إذا قسمنا ذلك الماء إلى قسمين : فنقول : هذان القسمان الحاصلان بعد هذه القسمة . هـل كأنا موجودين قبل هذه القسمة ، أو ما كانا موجودين ؟ فإن قلنا : إنها كانا موجودين قبل^(١) هـذه القسمة . فحينئذ تكون القسمة عبارة عن تبعيد المتجاورين ، وحينئذ يلزمنا أن نعترف بأن هذا الجسم حين كان واحداً في الحس ، فقد كان في ذات مركباً من الاجزاء , وذلك يبطل قول القائل : إن ذلك الجسم كان في نفسه شيئًا واحداً . وأما إن قلنا : إن هذين القسمين الحاصلين بعد التقسيم ، ما كانا موجودين قبل التقسيم [بل إنما حدثًا بعد حصول التقسيم (")] فهذا يقتضى أن يقال : إن تقسيم الماء إلى هذبن القسمين ، اقتضى إعدام الماء الأول ، الذي [كان(١)] ماء واحداً ، واقتضى حدوث هدين الماءين . فيلزم أن يقال : إن الإنسان الذي غمس طرف أصبعه في جانب من جوانب البحر: إنه أعدم البحر الأول بالكلية ، وأوجد هذا البحر . ومعلوم : أن التزامه أيضاً في غاية البعد ، بل هو أبعد بكثير من النزام وقوع التفكك في حجر الرحى ، ومن النزام القول بالطفرة (*) . فيثبت : [أن الاحتمالات المكنة في هذه المسألة ليست إلا هــــــة، الثلاثة . وثبت(١)] : أن كل واحد منها فإنه بلزمه محـذور عظيم ، وقــول بعيد حداً .

إذا عرفت هذا فنقول : الفلاسفة إنفقوا على [أن الجسم البسيط في نفسه شيء واحد ، كها أنـه عند الحس شيء واحـد . وانفقوا عـلى()] أنه مـع ذلك

⁽۱) من (م) ·

⁽۲) فقد قبل (م) . داات د طا

⁽۴) من (ط) .

⁽ا) من (ط) . ده دالله ده ک

⁽ه) بالطين (م). (۱) من (م).

⁽٢) س (م).

قابل للانقسامات . وانفقوا على أن ذلك الانقسام لا يخرج من القـوة إلى الفعل إلا لأحد أمور ثلاثة :

الأول : القطع والنفكيك . والشاني : اختلاف عرضين . إما عرضين حقيقيين . كما في الأبلق (أ) وإما عرضين إضافيين ، كاختلاف محاذاتين أو ماسين .

والثالث: الرهم والإشارة . وذلك هـو أن يشير الإنسان إلى أحد طرفي الجسم ، دون الشاق(") فلسبب(") حصول الامتياز في هذه الإشارة يتميز أحـد طرفي ذلك الجسم عن الثاني [امتيازاً⁽³⁾] بالقعل .

ثم ههنا بحث . وهو أنه يشبه أن يقال : السبب المقتضى لوقوع الكثرة بالفعل . على قول الفلاسفة هو اختصاص كل واحد من قسمي الجسم بعرض ، لا يوجد في القسم الأخر منه . [فأما ()] عند التقطيع والتفكيك ، فالسبب في حصول الكثرة ، حصول كل واحد من هذين القسمين ، في حيز غير الحيز ، الذي حصل قيه الآخر . وأما عند اختلاف الاعراض والصفات ، فالأمر فيه ظاهر . وأما عند التقسيم بالوهم ، فالأمر أيضاً كذلك . لأن الإشارة إلما اقتضت وقوع الامتياز في المشار إليه ، لأجل أن أحد جانبي الجسم : عرض له وصف كونه مشاراً إليه . فهذه الإشارة الخاصة ، والجانب الشاني ، لم تتعلق به هذه الإشارة ، بل إشارة أخرى . وكون الشيء المشار إليه : من الأعراض الإضافية . فثبت بهذا : أن على مذهبهم ، الموجب لحصول الكثرة في الجسم :

إذا عرفت هذا فنرجع إلى هذه الأسباب الشلاثة. فنقول: أما

^{· (¿) 54 (}l)

⁽٢) التسب (ط) .

⁽٣) نثبت (م) . نا

⁽٤) من (ع) .

⁽⁴⁾ من (ط) ، .

الانقسامات الحاصلة بحسب الوهم ، وبحسب الفرض ، فالفلاسفة انفشوا على أنها غبر متناهية . وذلك لأن الجسم لا ينتهي في الصغير إلى حد ، إلا ويتمينز أحد جانبيه عن [الأخر(١)] .

وأما النوع الثانى: وهو الانقسامات الحاصلة بسبب القطع والافتراق. فالفلاسفة قد اختلفهوا في أنها متناهية أو غير متناهية . أما و أرسطاط اليس ، وأصحابه المنقدمون والمتأخرون كـ د أبي نصر الفارابي ، و د أبي عـلى بن سينا ، [فقد اتفقوا(٢)] على أن قبول هذا النوع من القسمة حاصل إلى غير النهاية .

قالوا : وتقريره : إن كل واحد من تلك الأجزاء . إما أن يكون مركباً أو بسيطاً . فإن كنان مركباً ، فهو قبايل لبلانحلال والتفرق . وإن كان بسيطاً ، كاتت الأجزاء المفترضة فيه بحسب الوهم متشابه ، فكما صح على الجزءبن أن يتباينا ، مباينة رافعة للاتصال الحقيقي(٢)] وإذا كان كذلك ، وجب القطع بأنمه لا نهاية لقبول الانقسامات الحاصلة ، بسبب التفكك والتفرق .

وقول قوم عنظيم من [قدماء(٤)] الفلاسفة : إن الانقسامات الحاصلة بالوهم والفرض ، وإن كانت غير متناهبة ؛ إلا أن الانقسامات الحاصلة بسبب التقرق والتباعد متناهية . فهذه الأجسام المحسوسة مؤلقة ومركبة من أجزاء أصلية قابلة للقسمة [الرهمية ، وغير قابلة للقسمة الانفكاكية . فهذه الأجسام المحسوسة لما كانت قابلة للقسمة (٥)] الانفكاكية ، كَأَنْ إحداثُ القسمة فيها عبارة عن تبعيد المتجاورين . وأما كل واحد من تلك الأجزاء ، فإن أحد تصفيه متصل في النصف الآخر منه ، اتصالاً حقيقياً . فلا جرم يمتنع ورود القسمة عليه . وهذا قول ۽ ديمقراطيس ۽ وقوم آخرون .

⁽١) الثاني (ط).

^{· (} P) 5+ (Y)

⁽۴) من (م).

⁽٤) من (ط) .

⁽٥) من (ط) .

وذلك لأن كل واحد منها ، يجب أن يكون بسيطاً . إذ لو كان مركباً ، لقسل وذلك لأن كل واحد منها ، يجب أن يكون بسيطاً . إذ لو كان مركباً ، لقسل الاتحلال . وقد فرضنا أنه غير قابل للاتحلال . هذا خلق . وإن كان بسيطاً ، وجب أن يكون شكله : الكرة . لما ثبت أن شكل البسيط ، يجب أن يكون هو الكرة . ثم إنهم لما عرفوا أن الكرات (١) المتماسة ، لا بد وأن تبقى فيها بينها فرج خالية ، لا جرم التزموا القول بالخلاء . وقال الباقون : [إنه (١)] لا يجب فيها أن تكون كرات . لأن القول بالخلاء ممتنع . ثم إنهم اختلفوا . قمنهم من قال : إنه يجب أن تكون أشكالها المكعبات . لأن الشكل الذي يملأ الفرج ، ولا يقى معه شيء من الخلاء في الأجسام : ليس إلا المكعبات . ومنهم من قال : إنها مثاشات . لأن هدذا الشكل أول المضلعسات . [ومنهم من قال : إنها مثلاث . إن معاش من قال : إنها مثلاث . إنها مثل . إنها مثل . إنها مثلاث . إنها مثل . إنها مثلاث . إنها من قال : إنها مثلاث . إنها .

ومنهم من قال : إنها على لحمسة أنواع من الأشكال .

فالأول: ما يحيط به أربع مثلثات متساوية الأصلاع. وهذا الشكل هو الشبك الناري. وهذه الأجزاء إذا تألفت واجتمعت حصل منها النار. والسبب فيه: أن خاصية النار التفريق. وذلك إنما بحصل إذا كنان جوهر النار قوياً على النفوذ في بواطن المتصلات. والجسم متى كان موصوفاً بالشكل المذكور، كان قوياً على النفوذ في المتصلات، وعلى الغوص فيها! بسبب زواياه الحادة النافذة.

والنوع الثاني من الأشكال: المكعب. وهو الذي يحيط به ست مربعات متساوية الأضلاع. وهذه الأجزاء هي التي إذا تألفت حصل من تألفها الارض. وإنحا قلنا ذلك، لأن الجسم الموصوف بالشكل المكعب، يعسر⁽¹⁾

⁽١) الكرامات التماسة (م).

⁽٢) من (م) .

⁽۴) من (م) أ (3) تقس (م) -

غوصه في البواطن ، بسبب السطوح المحيطة به . ولا معنى للكشافة إلا كونه يحيث يمتنع كونه (١) في البواطن .

والنوع الثالث من الأشكال : ما يحيط به ثمان قواعد مناثات ، متساوية الأضلاع . وهذه الأجزاء إذا تألفت ، حصل منها الهـواء . والسبب فيها قلنـاه : إن هذا الشكل تعين على سرعة الحركة والتلحرج . والهواء كذلك .

والنوع الرابع : ما يجيط به عشرون قبواعد مثلثات . وهذا الشكـل هو الماسي(١) .

والشوع الخامس: ما يحيط به اثنا عشر قاعدة نخمسات. وهذا هو الشكل الفلكي . وهذه الأشكال الخمسة ، هي الخمسة التي ختم على ذكرها والقياس ، كتابه .

فهذا هو الكلام في القسمة الحاصلة بسبب التفريق والقطع.

وأما النوع الثالث: وهو القسمة الحاصلة ، سبب اختلاف الأعراض . فنقول : أما الأعراض الإضافية . فهذا النوع من القسمة ثنابت [فيها (٢٠] إلى غير النهاية . لانه إلى أي حد انتهى الجسم (٤) فإنه لا بد أن يماس أو يحافي بأحد جانبيه شيئاً ، وبالجانب الثاني شيئاً آخر . وأما اختلاف الأعراض الحقيقية . فهل (٤) يمر إلى غير النهاية ؟ فمنهم من قال (١٠) : الماء ينتهي في الصغر إلى حيث لو وردت القسمة عليه بعد ذلك ، لما يقي (٢٠) ماء ، بل انقلب إلى طبيعة الجسم المستولى عليه . وهذا قول كثير من و المشائين ، ومنهم من قال : بل هذا النوع من القسمة باقى أيضاً إلى غير النهاية .

فهذا هو الكلام في تفاصيل المذاهب في هذه المسألة . وبالله التوفيق^(٨) .

٧٧

⁽١) غوسة (م) . (ه) فهل عوالي (م) . (٢) غرسة (ط) . (٢) مان قال : إغما (م) . (٢) مان قال : إغما (م) . (٣) مان (ط) . (٢) مان (ط) . (٨) وأنه أعلم (ط . (٨) وأنه أعلم (ط .



الخصل الرابع في الدلائل الدالة على اثبات الجوهر الفرد المبنية على اعتبار أدوال الدكة والزمان

اعلم: أنا سنقيم الدلالة على أن الحركة عبارة عن حصولات متعاقبة في أحياز مثلاصقة ، بحيث يكون كل واحد مها غير قابل للقسمة البتة . [ونقيم (1)] الدلالة أيضاً : على أن الزمان مركب من آنات متعالية متلاصقة ، بحيث يكون كل واحد منها غير قابل للقسمة أصلاً . ثم نبين (٢) أنه من صح هذا القول في الحركة ، أوفي الزمان . قاته يجب القطع بأن الجسم مركب من الإجزاء الذي لا تتجزأ .

واعلم : أن الزمان والحركة والمسافة ، أمور ثلاثمة متطابقة . فإن ثبت في واحد منها ، كونه مركباً من أمور غير قبابلة للقسمة ، ثبت في الشلائة : كونها كذلك .

[وإن ثبت في واحد منها كونه قبايدٌ للقسمة إلى غير النهاية ، ثبت في النهاقي كونه كذلك (٢٠) ما الفلاسفة فإنهم اثبتوا كون الجسم قابلاً لاتقسامات غير متناهية , ثم فرعوا عليه كون الحركة قابلة للقسمة المغير النهاية . وكون الزمان قابلاً للقسمة إلى غير النهاية ، وأنه يمتنع كون الزمان مركباً من الانات

⁽١) س (ط).

⁽۲) نذکر (م) .

⁽١) س (ط) .

المتنالية . وأما نحن فإنا نقيم الدلالة على أنه يجب أن تكون الحركة مركبة من حصولات متعاقبة في أحياز متلاصقة ، وعلى أن الزمــان [مركب من آنــات (١٠)] متنالية متعــاقبة , ثم نفــرع عليه ; أن الجسم يجب أن يكــون مركباً من الأجزاء التي لا تنجـزاً . فلتكن هذه المقدمة معلومة .

ثم [نقول (٢)] مطالب هذا الفصل محصورة في ثلاثة أنواع :

أحدها : تفرير الدلائل عبل أن الحركة مركبة من حصولات متعاقبة ، بحيث يكون كل واحد منها غير قابل للقسمة أصلًا .

وثانيها: تقرير الدلائل على أن الزمان مركب من آنات متنالية متلاصفة ، بحيث لا يكون شيء منها قابلًا للقسمة [أصلًا ١٦٠] .

وثالثها : تقرير أنه متى كان الحال في الحركة وفي الزمان على مـا ذكرنـاه ، فإنه بجب كون الجسم مؤلفاً من أجزاء ، كل واحد منها لا يقبل القسمة أصلًا .

أما النوع الأول : وهـو ذكر الدليل عـل أن الحركة عبارة عن حصولات متعاقبة ، في أحياز متلاصقة ، بحيث يكون كل واحد منها غير قـابل للفسمة . فنقول : الذي يدل على صحة ما قلنا وجوه :

الحجة الأولى: أن نقول: الجسم لم يكن متحركاً، ثم صار متحركاً. فالحركة أمر موجود في نفسها. إذ لو لم يحدث في الجسم حال كونه متحركاً، أمر من الأمور. لزم أن يقال: إنه في نفسه بعد الحركة، كيا كان قبل الحركة. [لكنه قبل الحركة عبر متحرك، فهنو بعد الحركة"] غير متحرك. فالمتحرك غير متحرك، فالمتحرك غير متحرك. فالمتحرك غير متحرك. هذا خلف. فنبت: أن الحركة أمر موجود. ثم نقول: لا يخلو

⁽۱) من (ط) .

⁽٢) من (ط) .

⁽۴) من (م) ·

⁽١) من (م) -

إما أن بحصل منها شيء في الحال ، أو لم بحصل . فإن لم بحصل منها شيء في الحال ، استحال أن يكون ماضياً أو مستقبلاً . لأن الماضي هو الذي كان الحال ، ومرجوداً في زمان كان (١)] حاضراً ، والمستقبل هو الذي يتوقع حضوره في زمان سيحضر . فلو امتنع أن يوجد في الحاضر (١) شيء من أجزاء الحركة ، لامنع أن يوجد شيء من أجزاء الحركة ، ولا من بحموعه . لا في الماضي ولا في المستقبل ولا في الحال . وفر كان الأمر كذلك ، لوجب أن لا توجد الحركة أصلاً . وذلك باطل على ما بينا ، ولما بطل هذا القسم ، ثبت أنه لا بد وأن يوجد في الحاضر شيء من أجزاء الحركة .

ثم نقول: ذلك الحاضر، إما أن يمكن فرض جزأبن فيه ، بحيث يكون المحدهما قبل الآخر ، أو لا يمكن . والأول باطل . وإلا لكنان عند حصول النصف [الأول منه لا يكون النصف! "] الثاني منه موجوداً ، وعند بجيء النصف الثاني منه بحوداً ، وحبتل لا يكون النصف الأول منه فائتاً منفرضاً . وحبتل لا يكون الحاصل [حاصلاً ()] إلى يكون الحاصل أحد نصفيه فقط . ثم [إنا ") نعيد النصف . فإن كان [هو ()] أيضاً منفساً ، فحبتل لا يكون هو أيضاً موجوداً . والحاصل : أن كل ما كان منفساً إلى قسمين ، يكون أحد نصفيه () سابقاً على الاخر ، فإنه يمتنع أن يكون بتمنامه موجوداً . وهذا يعكس انعكاس النقيض : إن ما يكون بتمامه موجوداً ، فإنه لا يكون قابلاً ينعكس انعكاس النقيض : إن ما يكون بتمامه موجوداً ، فإنه لا يكون قابلاً للقسمة المذكورة ، فيت : أن الجزء الحاضر من الحركة ، غير قابل للقسمة .

⁽۱) من (ط)

[.] JUI (Y)

^{· (}中) か(竹)

⁽ا) بن (ط) .

⁽a) من (ط) .

⁽١) من (ط).

⁽۷) تسیه (۲) .

يكون هو أيضاً عند حضوره حاضراً وحاصلاً . فهذا أيضاً غير منقسم . وكذاً القول في الثائث والرابع إلى آخر الحركة . فهذا برهان قـاطع قـاهر^(١) في أن الحركة عبارة عن حصولات متلاصقة متعاقبة ، بحيث يكون كل واحد منها غـير قابل للقسمة أصلاً . وذلك هو الطلوب .

واعلم : أنا كنا قد كتبنا رسالة مفردة في مسألة الجوهـر الفرد ، وأوردنـا على هذا الدليل : أسئلة جارية مجرى سؤ الات السوفسـطائية ، في التشكيـك في البديهيات . فمن أراد تلك الأسئلة فعليه بذلك الكتاب .

إلا أنا نورد ههنا من تلك السؤ الات ، ما يخنص بهذا الدليل . فنقول :

[السؤال الأول (٢٠] : لا نسلم أنه لا بد وأن يحصل في الحال شيء من أجزاء الحركة . قوله : « لو لم يحصل منها شيء في الحال ، لامتنع أن يصير ماضياً ومستقبلاً ، فل تسلم . فإن الآن يصير ماضياً ومستقبلاً ، مع أنه لا يصدق على الآن : أنه حاضر في الآن . وإلا لزم التسلسل .

السؤال اللناني : سلمنا : أنه لا يد وأن بحصل في الآن الحاضر ، شيء من الحركة . إلا أن الحاصل في الآن ، هو طرف الحركة ، لا نفس الحركة . وطرف الحركة عندنا شيء غير منقسم . لا يقال : فعند فناء ذلك الشيء الذي سميتموه بطرف الحركة ، لا بد وأن يحدث شيء آخر غير منقسم . وحينشذ يحصل المطلوب . لأنا تقول : لم لا يجوز أن يحصل بينها شيء منقسم ؟ وعلى هذا التقدير فإنه لا يلزم تعاقب الأشياء التي لا تتجرأ .

السؤال الثالث: سلمنا: أنه بحصل في الحال شيء من الحركة. فلم لا يجوز أن يكون ذلك الشيء منقساً ؟ قوله: « لمو كان منقسماً ، لكان النصف الأول منه سابقاً على النصف الثاني منه ، وحينشذ لا يكون ذلك المجموع موجوداً ، قلتا: لا نسلم. ولم لا يجوز أن بحصل جزؤه دفعة [واحدة (")].

⁽١) ظاهر (ط) .

[,] iskj (Y)

⁽۱) من (م) ،

السؤال الرابع: إن دل ما ذكرتم على أن الحركة عبارة عن حصولات متعاقبة ، في أحياز متلاصقة . فههنا دليل آخر بيطله . وذلك لأن الجوهر إذا انتقل من حيز إلى حيز آخر ، فهو ما دام يكون باقياً في الحيز الأول ، فهو بعد لم يتحرك . وإذا أوصل إلى الحيز الثاني ، فقد تمت الحركة وانقرضت . فلم يبق إلا أن يقال : إنه إنما يكون متحركاً فيها بين الحالتين ، وذلك يدل على أن الحركة ليست عبارة عن حالة متقدمة على الحصول في الحيز ، بل الحركة عبارة عن حالة متقدمة على الحصول في الحيز .

والجواب عن السؤال الأول: أن نفول: [إن(٢)] النفرة بين الماضي ، وبين المستقبل وبين الحال: معلوم بالضرورة . فنحن نعني بـالحاضـر: الموجـود الذي لا يكون ماضياً ولا مستقبلاً . ولا شك أن الآن الحاضر كـذلك ، فيكـون الآن? حـاضراً ولا تعني بـالحـاضـر أن يكـون مـظروفـاً في شيء ، وأن يكـون حاصلاً في شيء ، وأن يكـون حاصلاً في شيء ، وأن يكـون حاصلاً في شيء آخر ، حتى يلزمنا التسلسل .

وعن السؤال الشاني: أن نقول: ذلك الجنرء الحاضر، الحاصل من الحركة. إن بفي فقد صار الجسم مساكناً، وانقطعت الحركة. وإن لم يبق البنة، إلا تي ذلك الآن الحاضر، فلا بدوأن يحصل عقيبه شيء آخر، هو عند حصوله يكون أيضاً حاضراً حاصلاً. وحينة يظهر أنه لا متوسط بينها.

وعن [السؤال⁽⁴⁾] النالث : وهو قوله : ه لم لا يجوز أن يكون الحاصل في الحال من الحركة [منقساً ، ويحصل] جزؤ، دفعة (^{4) ؟ ،} أن نقول : إنه لا يتعلق غرضنا ينفي⁽⁷⁾ هذا النوع من قبول القسمة . بل نقول : إما أن يمكن أن

⁽۱) ان (م) ،

⁽۲) من (ط) ،

⁽٢) الآن الحاضر أو لا معنى بالحاضر (م).

⁽٤) من (م) . (٥) من (ط) .

⁽١) يبقى هذا النوع (م) .

يمصل في ذلك الشيء الخاضر جزءان ، بحيث يكون احدهما سابقاً على الآخر بحسب الزمان ، أو لا يمكن . فإن حصل هذا النوع من القسمة ، لم يكن المجموع حاصلاً . وكلامنا في الحاصل . هذا خلف . وإن امتنع حصول هذا النوع من القسمة ، كان المقصود حاصلاً ، لأن القدر (()) المتحرك عليه من المسافة بذلك القدر من الحركة . إن كان منقساً ، كانت الحركة إلى نصفه سابقة بالزمان على الحركة من نصفه ، إلى آخره [فحينئذ (())] يقرض في ذلك القدر من الحركة جزءان ، بحيث يكون احدهما سابقاً على الآخر بالزمان . وقد فرضنا : أنه ليس كذلك . هذا خلف . وإن لم يكن ذلك القدر من المسافة فرضنا : أنه ليس كذلك هو الجوهر الفرد . فنبت : أن مقصودتا في هذا الدليل يتم بيبان أن القدر الحاضر من الحركة ، لا يقبل القسمة التي يكون أحد الجزءين سابقاً على الآخر .

وعن السؤال الرابع : وهو قوله : « الحركة عبارة عن الانتقال من حيز الى حيز ، وليست عبارة عن الحصول في الحيز ، فنشول : إنه حيال كونه منتقلاً من حيز إلى حيز ، فإما أن يكون حاصلاً في حيز معين . وذلك يبطل قولكم : « إن كونه متحركاً ، ينافي كونه حاصلاً في حيز معين » . وإما أن يكون حاصلاً في حيز غير أن معين . أو يقال : إنه غير حاصل في شيء من الأحياز . والعلم بفساد كل واحد من هذين القسمين : علم ضروري فزال السؤال [والله أعلم أن

الحجة الثانية في بيان [أن()] الحركة عبارة عن حصولات متصاقبة ، في أحياز متلاصقة : أن نقول : الجسم المكعب يحيط به سطوح سنة متناهية ، وكل واحد من تلك السطوح يحيط بـه خطوط أربعـة متناهـيـة ، وكل واحـد من تلك

⁽١) للبد (م) .

⁽٢) من (ط) .

⁽۴) من (ط) .

⁽٤) من (م) .

⁽٥) من (ط).

الخطوط له طرفان ، هما نقتطان . فإذا انجر ذلك المكعب على سطح ، فقد انجرت تلك النقطة . فنقول : إن تلك النقطة لما انجرت على ذلك السطح إلى أخره : خط ، لا محالة . إذا ثبت هذا ، فنقول : إن تلك النقطة ، لقبت جميع أخره : خط ، لا محالة . إذا ثبت بعض أجزاء ذلك الخط ، ثم لقبت جزءاً آخر ، يباين الجؤء الأول من غير أن يم بما بينها . فحينقذ يلزم القول بالطفرة . وإنه باطل فثبت : أن تلك النقطة لقبت جميع ذلك الخط . ومعلوم أن النقطة لا تلاقي إلا النقطة . فلما ثبت أن تلك النقطة لقبت كل الخط ، وثبت : أن النقطة لا تلاقي إلا النقطة ، لزم القطع بأن ذلك الخط متألف من النقط المتشافعة المتلاصقة (أ) . وذلك يوجب تألف الخط من النقط التي لا تتجزأ المشافعة المتلاصقة (أ) . وذلك يوجب تألف الخط من النقط التي لا تتجزأ تطبك فيمدنا هي ذمان متناهية ، فيمتنع تطبع متناهية ، فيمتنع تطبع مناهية ، وإن كانت غير متناهية ، فيمتنع

واعلم: أنك إذا أوردت هذا الكلام على هذا الوجه ، كان ذلك دليلاً على إثبات الجوهر الفرد ، من غير حاجة إلى بيان الحركة ، والزمان . أما إذا قلنا : إن تلك النقطة المنجرة ، إن لقيت نقطة من المسافة . فحصول ذلك اللقاء يكون دفعة ، إذا لو حصل ذلك اللقاء على التدريج لانقسمت النقطة . وهو عال . وكما كان حصول تلك الملاقاة دفعة ، فكذلك زوالها يكون دفعة " ، وإلا لعاد المحذور المذكور . وعند زوال الملاقاة الأولى ، تحصل الملاقاة أيضاً بنقطة أخرى ، لعين (أله الملاقاة الأولى ، تحصل بين هاتين النقطين شيء يتوسطها . لأن ذلك المترسط ، إن كان نقطة ، فذلك لا يضرنا . لأنا بينا : أن حصول ملاقاة النقطة يكون دفعة [وعدمه أيضاً يكون دفعة [وعدمه أيضاً يكون دفعة [وعدمه أيضاً يكون النقطة يمتنع أن تلاقي إلا

⁽١) التلاحقة (م).

⁽Y) من (ط) .

⁽٣) والأربعاء المحدود (م).

⁽t) لغير (م) .

⁽a) من (ع) ·

شيئاً ، غير منقسم . فهذا البرهان يدل على أن حركة تلك(١)] النقطة لا معنى لها ، إلا حصولات متعاقبة في أحياز متلاصقة ، وأن كل واحد منها لا يقبـل القسمة أصلاً . وبالله التوفيق .

الحجة الثالثة في إثبات هذا المطلوب: أن نقول: الحركة أمر ممتد من أول المسافة إلى آخرها. ولا شك أن ذلك الأمر الممتد لا وجود له في الأعبان. إنما المسجود في الأعبان جزء من أجزائها، وقسم من أقسامها، وهو الحاصل في الحال. وأما الماضي والمستقبل فهيا معدومان. إذا ثبت هذا، فنقول: ذلك الحاصل الحاصر. إما أن يكون له امتداد، أو لا يكون. فإن كان الأول، فعيننذ لا يكون هو أيضاً موجوداً في الأعيان، لعين ما ذكرتاه في كلية الحركة. وإذا بطل هذا، ثبت: أن الحاضر الحاصل في الحال، ليس فيه امتداد، ولا قبول قسمة البنة. وعند فنائه (") يحصل شيء آخر، حاله كذلك. وعلى هذا التغدير، قالحركة تكون عبارة عن حصولات متعاقبة، بحيث يكون كل واحد منها غير قابل للقسمة أصلاً, وذلك هو المطلوب.

وقول من يقول : الحركة شيء واحد ، متصل من أول المساقة إلى أخرها ، وهو يقبل القسمة إلى غير النهاية : قول معلوم البطلان بالبديهة ، عند استحضار تصورات هذه القضية . لأن الماضي معدوم ، والمستقبل أيضاً معدوم . فالقول بكون الحركة شيئاً واحداً متصلاً ، يوجب كون أحد العدمين متصلاً بعدم آخر ، بطرف موجود . وهو الجزء الحاضر من الحركة . واتصال العدم المحض بالعدم [المحضر")] قول لا يقبله العقل البنة .

الحجمة الرابعة في إثبات همذا المطلوب: أن نقول: لو لم نكن الحركة مركبة من حصولات متعاقبة ، بحيث يكون كمل واحد منهما لا يقبل القسمة ، لامتنع من الفاعل إيجاد الحركة وتكوينها . والتالى باطل ، فالمقدم أيضاً باطل .

⁽١) من (ط).

⁽٢) قيامه (م) .

⁽٣) من (ط) .

بيان الشرطية: هو أن القدر الذي يفعله الفاعل من الحركة. إما أن يكون منقساً، وإما أن لا يكون منقساً، فإن القسم إلى نصفين، بحيث يكون أحدهما حاصلاً قبل حصول النصف الثاني، فحينئذ لا يكون ذلك الفاعل فاعلاً لكل واحد من ذيتك التصفين دفعة، بل يكون فاعلاً للنصف الأول أولاً. ثم يصير فاعلاً للتصف الثاني منه وعند هذا نقول: إذا كمان اللذي فعله القاعل (١) منقساً، وكل منفسم فإنه يمتنع أن يكون الفاعل فاعلاً له دفعة. فحينئذ يلزم أن الذي فعله الفاعل، فإنه ما فعله وذلك يوجب التناتفي. وهو محال.

وأيضاً: فإنا (١) نعيد التقسيم في نصف ذلك المقدار. فإن كان منقساً . فالفاعل ما فعله أيضاً ، وإنما فعل نصفه . فالحاصل : أن كل ما كان منقساً ، امتنع إيجاده وتكويته في الحيال . فالذي أوجده في الحيال ، وجب أن لا يكون منقساً . وكذا القول في جميع الإجزاء المفترضة في الحركة . فئيت : أنه لو كانت الحركة منقسمة أيداً ، لامتنع على القادر إيجادها وتكوينها . وأما أن ذلك غير متنع م عتنع ، فظاهر . وإلا لزم أن يقال : إن هذه الحركات (٢) بأسرها ، حصلت لا لموجد ولا لمؤثر أصلاً . ومعلوم أنه باطل . فئيت : أن الحركة غير منقسمة أيداً . بل هي عبارة عن أجزاء متعاقبة متلاصقة ، كمل واحد منها لا يقبل القسمة أصلاً . ومن كان الأمر كذلك ، فالقادر يوجد الجزء [بعد الجزء (علد الجزء () والله القسم بعد القسم وحينئذ يكون قادراً على تكوين الحركة وعلى إيجادها . [والله اعلم (*)] .

الحجة الخامسة في إثبات هذا المطلوب : أن نقول : الحس والمشاهدة يدل على إن بعض الأحوال والصفات ، قد يحصل بعد العدم . فنقول : مذهب

⁽١) جعله (م).

⁽۲) يئيد (م) ،

⁽۴) الحركة (ط). (ا) من (ط). •

^{· (() (*)}

الفلامفة : أن الحصول بعد العدم على قسمين : منه ما يحصل بعد العدم دنعة , ومنه ما يحصل بعد العدم يسيراً يسيراً ، وعمل التدريج , ومثاله : [أن (١١)] أثر الضوء يحدث في أول الصبح ، ثم يزداد قليلًا قليلًا . وأثر الحلاوة يظهر في الحصرم ، ثم يزداد قليلًا قليلًا . والحق عندنا : إن الشيء الواحد يكون حدوثه دفعة ، ويكون عدمه دفعة . فأما أن يكنون الشيء الواحند وحدة حقيقية : يكون حدوثه قليلًا قليلًا ، أو يكون عدمه قليلًا قليلًا : فهذا محال تبطعاً . والدليل القاطع عليه : أن ذلك الشيء إذا حدث شيء منه ، وحصل(١) بعض من أبعاضه , فقي ذلك الوقت . إن لم بجدث منه شيء ، فهو باقى على عدمه الأصلى . فيكذب أن يقال : إنه حدث شيء منه . وأما إن قلنا : إنه حدث بتمامه . فحينئذ يكذب قولنا : إنه ما حدث بتمامه . وإن قلنا : إنه حدث منه شيء وبقي منه شيء آخر . فالذي حدث منه . إن كان عين ما لم بحدث [منه (٢)] . فحيند بصدق على الشيء الواحد النقيضان . وإنه محال . فلم يبق إلا أن يقال : إنَّ الذي حدث ، فقد حدث بتمامه . وإنَّ الذي لم يحدث بعد ، فهو معدوم بتمامه . وإنهما أمران متغمايران ، وقد وجد أحدهما ولم يوجد الآخر . وهذا هـ والحق . وحيشذ يظهـ أن القـول [بـأن الشيء(1)] الواحد مجدت على التدريج ، أو يعدم على التدريج : قول فاسد [باطل (٥)] لا محصول منه عند العقل السليم البشة . وإذا ثبت هذا ، ظهر أن الحركة عبارة عن حصول أسور . كار واحمد منها يحمدث دفعة ، ويعمدم دفعة . فإن كانت الحركة في الأبن ، كان ذلك عبارة عن حصولات متعاقبة في أحيار متلاصفة ، وإن كانت الحركة في الكيف(١) كان ذلك عبارة عن صفات متنافية (٢) متضادة متعاقبة . وكل واحد منها لا يوجد إلا آناً واحداً . وكذا القول

⁻⁽e) in (1)

⁽٢) حصل (ط) ،

⁽٢) بن (ط) .

⁽ا) بن (ط).

⁽٥) من (ط) . (١) الكون (م) .

⁽٧) مناينة (م) .

^{. (1)}

في الحركة في الكم ، وفي الحركة في الوضع .

ولنقرر هذا الكلام في الكيف ، ليظهر وجه الكلام فيه : فتقول : الجسم في أول ما يأخذ في الاسوداد . فهل حصل قيه شيء من السواد ، أو لم يحصل ؟ فيأن لم يحصل ، فهو [بعد⁽¹⁾] باقي على العدم الأصلي . وإن حصل قيه شيء ، فهل يقي من ذلك السواد شيء ، أو لم يبق ؟ فإن تم ولم يبق منسه شيء ، فقد كان ذلك الحدوث والحصول واقعاً دفعة . وإن يقي منه شيء ، فالذي وجد ، إن كان عين الذي بقي (1) فالشيء الواحد يصدق عليه : أنه وجد ، وأنه يعد لم يوجد . وذلك عال . وإن كان غيره ، قصيتلذ الذي وجد ، فقد وجد بتمامه ، وذلك إلى يوجد ، فهو معدوم بتمامه . وذلك بدل على أن الشيء الواحد ، لا يوجد ولا يعدم ، إلا دقعة واحدة .

إذا ثبت هـذا ، فحينشذ بلزم أن يقـال : إن ذلك التغـير أن والتبـدل والحركة : عبارة عن صفات متعاقبة متوالبة ، كل واحد منها لا يوجد إلا آناً واحداً . وذلك يوجب القول بتتالي الآنات . ومتى ثبت هـذا ، وجب أن تكون الحركة في الاين : عبارة عن حصولات متعاقبة ، غير منقسمة . وذلك هـو المطلوب .

واعلم: أن الشيخ (أبا تصر الفارابي) قد دار حول هذا البحث في كتاب (التعليقات) ثم أجاب عنه . فقال : (إن تلك الآنات موجودة بالفوة لا بالفعل في .

وأقول(*) : هذا الجواب غير لائق(١) بمثله . وذلك لأنه لما ثبت أنه حصل

⁽۱) س (م) .

⁽٢) غير (م).

 ⁽۲) من (م).
 (٤) ائتبدل والتغير (ط).

⁽٥) قال الداعي إلى الله _ رحمه الله _ هذا الجواب لا بليق مجثله (م) . .

⁽١) لا يليق بمثله (م) .

في زمان الحركة: صفات مختلفة بالماهية على سبيل التعاقب والتلاصق. فكل واحد من تلك الآنات، مختص بكونه ظرفاً ووعاء لصفة أحرى، خالفة للصفة الحاصلة في الآن الثاني. وذلك بوجب القطع بتخاير الآنات على سبيل الفوة. وذلك هو المطلوب والله أعلم.

النوع الثاني من مطالب هذا الفصل في بيان أن الـزمان يجب أن يكـون مركباً من الآنات المتنالية ، والدفعات المتعاقبة :

فنقول : الذي يدل عليه وجوه :

الحجة الأولى: إنا نعلم بالضرورة: أن الآن الحاضر موجود. لأنه لو لم يكن موجوداً، لامتنع أن يصير ماضياً أو مستقبلاً. ولأنا تعلم: أن الآن الحاضر نهاية للماضي، وبداية للمستقبل. ولو لم يكن موجوداً. لكان إما ماضياً أو مستقبلاً، والماضي لا يكون نهاية للماضي، والمستقبل لا يكون بهاية للماضي، والمستقبل لا يكون بداية للمستقبل. ولأنا نعلم حضور الشيء في الأن، وذلك يتوقف على حصول الآن. إذا ثبت هذا، فنقول: هذا الآن الحاضر. إما أن يفترض(١) فيه قسمان، بحيث يكون أحدهما سابقاً على الآخر، وإما أن يمترض(١)

[والأول باطل (")] وإلا لكنان عند حصول النصف الأول ، لم يكن النصف الأول ، لم يكن النصف الأول النصف الأول النصف الأول النصف الأول النصف الأول النائع من الذي من الخاصر : حاصراً . هذا خلف ، فثبت : أنه لا يقبل هذا النوع من القسمة . . :

ئم إن عدم هذا الآن . إما أن يكون على الندريج أو دفعة . والأول باطل لوجوه :

⁽١) إما أن يكون يعترض (م) .

⁽٢) من (ط) ،

⁽۴) من (ط) .

أحدهما : إنا دللنا على أن العدم على سبيل التدريج محال .

وثانيها: إن بتقدير أن يعقل ذلك في الجملة ، إلا أنه ههنا غير معقول . وإلا لصار الآن منقسماً . وقد دللنا على أنه غير منقسم . وإذا بظل هذا القسم ، ثبت أن عدمه يكون دفعة . فيكون أن عدمه : متصلاً بآن وجوده [بعد تتالي أنات ") ثم الكلام في كيفية عدم الآن الثاني كيا في الأول . وذلك يوجب تتالي الأنات . وهو المطلوب .

فإن قبل: لا نسلم وجود الآن. قوله: ه الذهن يمكم بتحقفه وثبوته في نفسه ، قلنا: وكذلك الشيء قد يحكم الذهن والعقل عليه ، بكونه واجباً (⁽¹⁾ أو محكناً أو ممتنعاً . مع أن الوجوب والإمكان والامتناع: مفهومات لا ثبوت لها في الحارج . وإلا لكانت إما واجبة أو ممكنة أو ممتنعة . فكان وجوبها وإمكانها وامتناعها زائداً عليه . ولزم التسلسل .

وأيضاً : فالعقل قد بحكم بكون الشيء معدوماً في نقسه ، مع أنه لا يلزم منه أن يكون العدم أمراً ثابتاً ، لامتناع أن يكون أحد النقيضين عين ٣ الثاني .

السؤال الثاني : سلمنا أن الشيء وجد في الأن . فلم قلتم : ﴿ إِن صدق هذا ، يفتضى كون الأن موجوداً ؟ ، والدليل عليه : وجهان :

الأول : إنه تعالى يصدق عليه أنه موجود الأن ، مع أنـه يمتنع وقـوع ذاته في الأن والزمان .

والثاني : إن نفس الأن موجود ، مع أنه يمنتع أن يقال : إن الأن وجد في الآن . إلا لـزم كون الشيء : موجوداً في نفسه ، أو يلزم التسلسل . وكملاهما عمال .

⁽¹⁾ من (م) .

⁽٢) راجياً أر عنها او محناً (م) .

⁽٢) غير (م) .

السؤال الشائف: سلمنا أن الأن موجود في اعبان. فلم قلتم: د إن عدمه. إما أن يكون دفعة أو على التدريج؟ يبل ههنا قسم ثالث، وهو أن يكون عدمه حاصلاً في جميع الزمان الذي بعده. ولا يقال: ليس كلامنا في عدم الأن، بل في أول عدم الأن. ومعلوم أن أول عدم الأن، يمتنع أن يكون حاصلاً في جميع الزمان الذي بعده. بل لا بد وأن يكون أول ذلك العدم حاصلاً في جميع الزمان الذي بعده. بل لا بد وأن يكون أول ذلك العدم لو كان لعدمه أول ، يكون هو فيه معدوماً ، وهذا ممنوع عندنا . بل عندتا : لو كان لعدم أول ، يكون هو فيه معدوماً ، وهذا ممنوع عندنا . بل عندتا : ظرف زمان عدمه : هو الآن الذي هو غيراً أن وجوده ، فأما فرض آن آخر ، عتيب وجوده ، حتى يكون ظرفاً لزمان عدمه . فهذا إنما يصحح " لو ثبت القول بجواز تنالي الآنات . وذلك عين المطلوب .

هذا غاية ما بمكن أن يقال من جانبهم . والله أعلم .

والجواب: قوله: « الآن له وجود في الذهن ، وذلك يكفي في صدق قولنا: وجد الآن ، وفي صدق قولنا: وجد الشيء في الآن ، قلنا: ما الذي أردت بقولك: « وجد الآن في الذهن؟ » إن عنيت به [أنه (٤٠)] وجد العلم به في المذهن . فهذا حق . وإن عنيت [به (٤٠)] أن حضور الشيء في نفسه ، لا حصول له إلا في المذهن . فهذا جهل عظيم . لأنه لو عدمت الأذهان والأفهام ، فإن وجود الأشياء وحضورها في أنفسها : أمر حاصل متحقق . وأما حديث الوجوب والإمكان والامتناع ، فهو تشكيك في البديهات . قوله : « الباري موجود ، وليس في الآن . وكذلك الآن موجود ، وليس في الآن . وكذلك الآن موجود ، وليس في الآن ي فلنا : نحن ندرك التفرقة بين ما هو موجود على سبيل المقيقة ، وبين الذي كان موجوداً ، ولا شك أن الباري تعالى موجود على سبيل موجوداً . ولا شك أن الباري تعالى موجود على سبيل

⁽۱) من (م) .

⁽٢) عين وجوده (ط) .

⁽۴) يىقل (م) ،

⁽٤) س (٤) .

⁽٥) من (م) .

الحقيقة ، وأن الآن موجود على سبيل الحقيقة . ولا نعني بقولنا : إنه موجود في الآن : كرته مظروفاً حاصلاً في ظرف آخر . حتى يلزمنا للحالات . قوله : وعدم الآن واقع في جميع الزمان الذي بعده ، ثلثا : مرادنا : إن أول عدمه . إما أن يقع دفعه ، أو على الندريج . قوله : و لا نسلم أن لعدم ذلك [الآن(١)] أول يكون هو فيه معدوماً » قلنا : هذا مكابرة عظيمة . ثم الدليل عليه : إن عدم هذا الآن ، حصل بعد وجوده ، فيكون لعدمه ابتداء . فعند ابتداء ذلك العدم . إن لم يكن معدوماً ، فذلك العدم لم يبتدىء بعد . وإن كان معدوماً ، فذلك العدم لم يبتدىء بعد . وإن كان معدوماً ، وهو المطلوب . وحيثة يكون الآن الذي يحصل فيه أول عدمه ، متصلاً . بوجوده ، فيلزم تنالي الآنات . وهو المطلوب .

الحجة الثانية في إثبات تتائي الآنات: أن نقول: قد دللنا على أن الآن الحاضر، لا يقبل القسمة المذكورة - أعني الانقسام إلى جزءين ، يكون أحدهما سابقاً على الآخر - وإذا ثبت هذا ، فنقول: إن هذا الآن إذا عدم ، فلا بد وأن يحصل عقيبة شيء آخر ، يكون حاضراً . إذا لو لم يحصل عقيبة ذلك الذي ذكرنا ، لزم أن ينقطع الزمان ، وهو عال . وكذا القول في الشاني والثالث . وذلك يوجب القول بتتائي الأنات . والفرق بين هذا الموجه وبين ما قبله: أنا بينا في الرجه الأول: أنه لا بد وأن يعدم الآن الأول ، في أن أخر ويلاصقه . وأما في هذا الموجه ، فإنا لم نلتفت إلى كيفية عدم الآن الأول ، بل قلنا : إن عند ") عدم الآن [الأول"] لا بد وأن يحدث أن آخر ، يكون هو إيضاً حاضراً ، حال حصوله . وإلا لزم انقطاع الزمان ، وهو عال . والله أعلم .

الحجة الثالثة في إثبات تتالي الأثاث : أن نقول : الزمان . إما أن يكون كماً متصلًا ، أو كماً منفصلًا . والأول باطل . لأن الزمان لا معنى لـه إلا الماضي والمستقبل . وهما معدومان . وأما الآن فليس عندكم جزء من أجزاء ازمان .

⁽۱) التين (م) .

⁽٢) من (ط) .

⁽٢) بن (ط) .

وإنما هو ظرف مشترك فيه بين الماضي وبين المستقبل . لأنها نهاية الماضي وبداية المستقبل . وهذا القول يقتضي انصال معدوم بمعدوم آخر ، بطرف موجود . وإنه محال . فثبت : أنه كم منفصل . فهو مركب من وحدات متعاقبة ، وذلك يوجب تنالي الأنات . وتقرير هذا الوجه : مذكور في باب الآن والزمان على الاستقصاء .

الحجة الرابعة على إنبات تنالي الآنات: أن نقول: إن و الشيخ أبا على بن سينا ، ادعى أن الحجر إذا رمي إلى فوق ، فإنه لا بعد وأن بحصل بين حركته الصاعدة ، وحركته الهابطة : سكون في الهواء . واحتج عليه : بأن القوة التي تحرك ذلك الحجر إلى فوق ، إنما تحرك لاجل أن توصله إلى حد معين من حدود المسافة ، وذلك الحجر إلى فوق ، إنما تحر منقسم ، فيكون الموصول إليه واقعاً في الآن ، ثم إنه يصير عاساً ، عندما يبتدىء بالنزول . وذلك إنما يقع في آن . ثم قال : و ويجب أن يحصل بين الآنين : زمان ، حتى لا يلزم تنالي الآنات . قال : و ويجب أن يحون الحجر ساكناً في ذلك الزمان ، ثم إنه أورد على نفسه سؤ الا . فقال : و إذا فرضنا دولاباً ، وعلقنا عليه كرة ، وكان فوق ذلك الدولاب ، مطع مستو أماس ، بحيث كلما تحرك الدولاب ، قبان تلك الكرة تلاقي ذلك السطح الفوقائي ، بنقطة واحدة . فنقول : إن حصول تلك الملاقاة ، لا بد وأن يقع في الأن ، وحصول الله الدولاب في تلك الحالة ، وبين الأنين زمان .

قالتزم الرئيس وجوب هذا السكون . فقلشا : إنا نلزمكم هذا الكلام في صورة ، لا يمكنكم التزام السكون فيها ، وذلك لأنا إذا فرضنا حصول مركز تدوير « زحل » في أرج فلك التدوير فههنا قالوا(٢٠) : إن كرة « زحل » تماس كرة « الشوابت » بنقطة واحدة . فنقول : إن حصول تلك المماسة ، يتع في آن لا ينقسم ، وحصول اللاعاسة ، يقع في آن لا ينقسم ، وحصول اللاعاسة ، يقع في آن أيضاً . فإن حصل بين هذين الأنين

 ⁽١) فالتزم يقع (م) .
 (٢) في ألوان (م) .

زمان السكون ، لزمكم انقطاع حركات الأفلاك . وذلك عندكم باطل . وإن لم يحصل هناك سكون متخلل بين الأنين ، فحينئـذ يازم تتـالي الأنــات . وهــو المطلوب .

إذا عرفت هذا ، فتقول : إنا أردنا إبراد هذا الكلام في صورة البرهان قلنا : لا شك أن حصول الملاقاة . بين كرة ﴿ وَحَل ، وبين الكرة المكوكبة ، تقع دفعة في آن . وصيرورة تلك النقطة لا ملاقية ولا محاسة ، تقع أيضاً في أن . فإن حصل بين الأن زمان ، يكون ﴿ وَحَل ، فيه ساكناً ، لرّم انقطاع حركات الكواكب . وهو باطل . وإن لم يحصل هناك هذا الزمان المتخلل ، فحينتذ يلزم تتالى الآنات . وهو المطلوب .

الحجة الخامسة في إثبات تنالي الآنات: أن نقول: لا شك أن مركز كرة التدوير نقطة . فإذا تحوك الفلك الحامل ، فإنه يرتسم من حركة مركز التدوير دائرة ، تسمى في علم الهيئة بـ و الدائرة الحاملة لمركز التدوير ، وتلك الدائرة بمجميع أجزائها ، صارت محسوسة لتلك النقطة . لكن النقطة لا يحاسها إلا نقطة . فلم كانت هذه النقطة التي هي المركز ، قد مست جميع أجزاء تلك الدائرة ، وثبت أن الماسة ما حصلت إلا على النقطة ، وجب القطع بأن تلك الدائرة مرتسمة من النقط المتوالية ، وذلك يقتضي كون الخط مركباً من النقط المتحاقبة ، وذلك يوجب القول بالجوهر الفرد . وأيضاً : فتلك الماسة المتعاقبة إنما عمل في آنات متلاصقة . وهذا يوجب القول بتنالي الإنات ، وهو الذي أدرادة في هذا المقام . والله أعلم .

النوع الثالث من مطالب هذا الفصل: في بيان أنه لما كمانت الحركة مركبة من أجزاء متعاقبة ، كل واحد منها لا يقبل القسمة ، وكمان الزمان من آنات متتالبة ، كل واحد منها لا يقبل القسمة ، وجب أن يكون الجسم مركباً من أجزاء لا يتجزأ كل واحد منها ، ولا يقبل القسمة .

واعلم : أن هذا الفصل كمالمنق عليه بيننا وبين الفلاسفة . فإن الكل انفقوا على أن الحركة والزمان والمسافة : أسور ثلاثة متطابقة . فإن ثبت كون واحد منها مركباً من أجزاء لا تنجزاً ، كان الحال في الكل كذلك ، وإذا كانت هذه المقدمة ، مقدمة اتفاقية . فلا حاجة بنا إلى تقريرها بالبرهان . إلا أنا عليه : هو أن المقدار المعين من المسافة في البيان والتقدير ، فقول : الدليل عليه : هو أن المقدار المعين من المسافة الذي يتحوك المتحرك عليه ، بالجزء الدي لا يتجرأ من الحركة ، في الآن الذي لا ينقسم من الزمان . إما أن يمود منفساً وأو لا يكون منفساً (أو لا يكون منفساً (1) وإن كان منفساً كانت الحركة الى نصفه . وقد توجد قبل الحركة من نصفه إلى آخره . فتكون تلك الحركة منفسمة . وقد قرضناها غير منفسمة . وأيضاً : الزمان الذي يقع في النصف الأول من منقساً . وقد فرضناه غير منفسم . هذا خلف . وأما(٢) إن كان ذلك المقدار المعين من المسافة غير منفسم . فهو الجوهر الفرد . ثم بهذا الطريق يقع كل واحد من الأجزاء التي لا تتجزأ من المسافة ، وذلك يقتضي واحد من الزمان ، في مقابلة جزء لا يتجزأ من المسافة ، وذلك يقتضي كون المسافة موكبة من الأجزاء التي لا تتجزأ . وذلك هو المطلوب . والله ولي والوحسان .

⁽۱) من (م). (۲) وإما كان القدار (م).

اقصل الخامس في الأدلة الدالة على اثبات الجوهر الفرد المستنبطة من الأصول الهندسية

الحجة الأولى : إن الكرة الحقيقية إذا لفيت صطحاً مستوياً ، كان مـوضع الملاقاة ، شيئاً غيرمنفسم . وذلك يوجب القول بإثبات الجوهر الفرد .

أما بيان [أن(١)] موضع الملاقاة غير منقسم . فلوجوه أربعة :

الأول: إن موضع الملاقاة ، لو كان منقسياً لكان (٢) ذلك الموضع منطبقاً على السطح المستوي ، والمنطبق على السطح المستوي ، سطح مستوي ، فيلزم أن يحصل في الكرة معطح مستوي . وذلك محال . وأيضاً : فإذا فرضنا أن تلك المحاسة ، تحصل الماسة بجزء آخر [غير (٢)] منقسم أيضاً . فالجزء الثاني الذي حصلت الماسة الثانية به . إما أن يحصل (٥) بالجزء الأول ، الذي حصلت المحاسة الثانية به . إما أن يحصل (٥) بالجزء الأول ، الذي حصلت المحاسة الأولى على زاوية ، أو لا على يراوية ، مارت الكرة جساً عمداً الاستقامة . وذلك عمال .

الوجه الثاني في بيان أن موضع الملاقاة غير منقسم : هو أنـه لـوكـان

⁽۱) ين (م) . (۱) ين (م) .

⁽٢) لكان منقسماً ذلك (م).

⁽٣) ثد خرجت (م).

⁽١) من (م) .

⁽٥) يصل (ط) .

منقساً ، لأمكن أن يخرج من مركز تلك الكرة : خطان ينتهبان إلى طوفي موضع الملاقاة . فيصيران مع الخط المرتسم في موضع الملاقاة للائة خطوط ، عيطة بسطح واحد ، فيحصل هناك مثلث ، قاعدته الخط في موضع الملاقاة . فإذا أخرجنا من مركز المدائرة إلى قاعدة هذا المثلث عصوداً ، كانت الراويتان الحاصلتان عن جاتبي هذا العمود ، قامتين ، ويتنصف هذا المثلث بسبب نزول العمود ، بمثلثين قائمي الزواية ، ويصير الخطان الواقعان على الطوفين [وترين لعمود وتراً للزاويتين الحادثين المواقعتين على الطوفين . ومعلم : أن أن أو تر القائمة أعظم من وتر الحادة . فهذا الخط العمودي أقصر من الخطر الواقعين على الطوفين . فهذه الخطط الثلاثة ، خرجت من المركز إلى المحيط ، مع أنها غير متساوية . هذا خلف . فنبت : أن خرجت من المركز إلى المحيط ، مع أنها غير متساوية . هذا خلف . فنبت : أن

الوجه الثالث: في إثبات هذا المطلوب: إن « أقليدس » أقام البرهان في المقالة الثالثة على أن كل خط مستقيم ، يصل بين نقطتين واقعتين على المدائرة ، فإنه يقع في داخل تلك المدائرة . فلو كمان موضع الملاقمة منقسماً ، لموجب أن يرتسم خط مستقيم على ظاهر تلك المدائرة [منطبق "] على ذلك السطح . فيلزم : أن يقع ذلك الخط في داخل تلك الدائرة ، وفي خارجها معاً . وذلك عال .

الوجه الرابع: إن و أقليدس و أقام البرهان على أن إحدى الـدائرتين و إذا وقعت داخل دائرة أخرى ، أكبر منها و قابيها لا يتبالقبان و إلا على نقطة واحدة و ولو كان موضع الالتقاء منقسماً و احدة و وهذا على الميثنة المراهين الأربعة : أن موضع الملاقاة شيء غير منقسم و إنما قلنا : إنه متى كان الأمر كذلك ، فإنه يجب الاعتراف بوجود الجوهر الفرد و وذلك لأنا إذا أدرنا الكرة على السطع ، حتى تمت الدائرة . فلا

⁽۱) س (ط) .

⁽۲) من (ع) ،

شك أنه لما زالت الملاقاة بنقطة ، فقد حصلت الملاقاة لنقطة أخرى . وليس بين هاتين النقطةين شيء يغايرهما . وذلك لأنا إنما نتكلم في النقطة التي حصلت الملاقاة بها في أول زمان حصول اللاسلاقاة (1) بالنقطة الأولى وعلى هذا التقدير فإنه يرتسم الخط عن تركب اللقط ، وإذا حصل الخط عن تركب النقط ، فكذلك يحصل السطح عن تركب الخطوط ، والجسم عن تركب السطوح . وعلى هذا التقدير . فموضع الملاقاة من الكرة شيء غير منقسم ، ويحصل من انضمامه إلى أمثاله الجسم . وذلك هو المراد من الجوهر الفرد .

فإن قبل: لا نسلم إمكان كرة ، وسطح ، على الوجه الذي ذكرتموه . وتقرير هذا السؤال ، إنا سنقيم البرهان [بعد هذا (")] على أن إثبات الكرة والدائرة ، مع إثبات الجوهر الفرد مما لا يجتمعان البشة . سلمنا : ذلك موضع الملاقاة موجوداً . وتقريره : وهو إن موضع الملاقاة موجوداً . وتقريره : وهو إن موضع الملاقاة هو النقطة [الكن ")] باية الخط ونهاية الخط عبارة عن أن لا يبقى من الخط شيء . وذلك عبارة عن فناء الخط . وعلى هذا النقدير فتكون النقطة عدمية . وإذا كان كذلك ، فقد يطل قولكم : إنه إما أن يكون منفسم أن غير منقسم [لأن العدم منقسم ")] والبراهين الأربعة المذكورة مبنية على إثبات القول بالدائرة . وقد بينا : أن إنبات القول بالدائرة . وقد غير منقسم . فلم قلتم : إنه يمكن تدحرج الكرة على السطح ؟ ولم لا يجوز أن يبنا : إنها تنزلن على البسيط المستوي "، ولا تفعل الندحرج عليه ؟ سلمنا : يقال : إنها تنزلن على البسيط المستوي "، ولا تفعل الندحرج عليه ؟ سلمنا : إنه المسطح عليه ؟ سلمنا : إنه المسطح عليه ؟ سلمنا : إنه المسطح عليه ؟ سلمنا : إنه المسلح عليه المسلح عليه ؟ سلمنا : إنه المسلح عليه المسلما إلى الكرة عال التدحرجها عليه المسلح عليه المسلما المسلح عليه المسلما المسلم عليه المسلما المسلم عليه المسلم المسلم المسلم عليه المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المنا المسلم عليه المسلم ال

⁽ t) Ilkili (q) .

^{· (4) 5+(1)}

⁽٣) من (ط).

⁽١٤) من (ط) .

⁽a) من (ط) .

⁽١) المستور (م) .

بالنقطة . ولم لا يجوز أن يقال : إنها تماسة بخط مستدير ؟ سلمنا : إنها تماس السطح المستوي بالنقطة . لكن الكرة جسم بسيط . فالنقطة إنما توجد فيها بالفعل ، بسبب المماسة . فإذا زالت المماسة الأولى ، وحدثت المماسة الشانية ، فقد فنيت النقطة الأولى ، وحلى هذا التقدير فيكون الحاصل في الكرة أبداً ، ليس إلا نقطة واحدة . فلا يلزم تركب الخط عن النقط المشافعة . سلمنا : يقاء النقطتين . فلم لا يجوز أن يقال : حصل بين النقطتين خط ؟ وبهذا التقدير ، فإنه لا يلزم تشافع النقط .

لا يقال: الكرة إذا صارت عماسة للسطح بنقطة في آن، ففي الآن الشاني، إما أن تبقى تلك المماسة، وإما أن تحصل محاسة أخرى. والأول يقتضي مكون الكرة، وقد فرضناها متحركة. والثاني يقتضي عاسة نقطة أخرى. والأول يقتضي سكون الكرة، وقد فرضناها متحركة. والثاني يقتضي عماسة نقطة أخرى. وحينشذ يلزم تشافع النقط. لأنا نقول: قولكم: وإذا عماسة المماسة على نقطة في آن، ففي الآن الثاني إما أن يكون كذا وكذاء: بناء على إمكان تتالي الأتين. لكن النزاع في جواز تتالي الأنات، كالنزاع في جواز تتالي الاقط. فجعل أحدهما مقدمة في إنبات الشاني: يكون إثباناً للشيء عاساويه في الحد. وإنه باطل.

والجواب: أما قوله: « لم قلتم إنه يمكن وجود كرة وسطح على الوجه الذي فرضتموه ؟ قلنا: أما⁽¹⁾ المنع من وجود هذه الكرة ، فغير مستقيم ، على أصول الفلاسفة . لأن هذا الشكل هو الذي تقتضيه جميع الطبائع اليسيطة . ووجود البسيط غير عتنع . إذ لو امتنع البسيط ، لامتنع المركب . وخلو البسيط عن العوارض المانعة عمكن ، والموقوف على الممكن ممكن ، فوجود الكرة شيء عمكن .

وأما وجود السطح المستوي، فهو أيضاً ممكن . لأن سبب الخشونة : الزاوية , وهي لا بد وأن تحصل من صطوح صغار ملس , وإلا ذهبت الزوايا

^{- (}১) ল(১)

إلى غير النهاية . وإذا جاز وجود سطح صغير مستوى ، فقد حصل إمكان كل المقدمات التي ذكرناهما . وثبت : أن بتقدير وقوعهما ، فالجوهر الفرد لازم . فحينتذ يحصل المقصود .

قوله : « لا نسلم أن موضع الملاقاة أمر موجود » قلنا : الجواب عنه من وجهين :

الأول : إن موضع الملاقاة عندكم ، هو النقطة . وهي أمر موجود .

والثاني: إنه لو لم يكن موجوداً ، لكان الموصوف بالملاقاة عدماً عضاً ، وإنه عمال . قبوله : « القبول بإلبات الكرة والدائرة ، يمنع من إلبات الجوهر القرد ، قلنا : لا نسلم . فإننا قد دللنا على أن ذلك يوجب الجوهر الفرد ، قوله : « لا نسلم إمكان تدحرج الكرة ، قلنا : هب أنه لا يصبح تدحرجها ، لكن لا نزاع في إمكان انزلاقها ، على السطح المستوي . ويتقدير انزلاقها ، فإنه يفترض في البسيط خط مركب من نقط التماس ، ويحصل المقصود .

قوله: « الكرة حال تدحرجها تماس السطح المستري بالخط ، قلنا: هذا باطل قطعاً ، لأن المماسة لا تحصل إلا بانطباق أحد المماسين على الأخر ، فلو ماست الكرة السطح بالخط ، لحصل في الكرة خط منطبق على الخط المستقيم ، المرتسم في السطح المستوي. والمنطبق على المستقيم مستقيم ، فيلزم أن يحصل على عميط الكرة ، خط مستقيم . وذلك باطل .

قوله: « المرجود في الكرة أبداً ، عاسة واحدة ، فالموجود فيها أبداً نقطة واحدة ، قلئا : يحتمل أن يحصل في الكرة خط ذو نهاية ، بالفعل ، ثم إن الكرة لفيت ذلك السطح بتلك النقطة ، ثم عند زوال الملاقاة عنها ، تحصل الملاقاة بنقطة أخرى تتلوها . فالنقطة الأولى تكون باقية بسبب كونها نهاية بالفعل لذلك الخط ، والنقطة الثانية تكون موجودة بسبب حصول المماسة عليها . وحيشذ يحصل المطلوب . سلمنا : أنه لا يتشافع نقطتان ، لكن هاتان المماستان لا تحدثان إلا في آنين . فيلزم منه تتالي الآنات ، ومن تمالي الآنات تتشافع النقط . وأيضاً : فالحط المرتسم على السطح المستوي ، إنما ارتسم من المماسات الحاصلة وابضاً : فالحط المرتسم على السطح المستوي ، إنما ارتسم من المماسات الحاصلة

بالنقطة التي لا تتجزأ، فيكون ذلك الخط مؤلفاً من النقط وهو المطلوب.

قوله : لم قلتم : إنه لم يحصل بين تينك النقطتين خط ؟ قلنا : تقويموه من وجهين :

الأول: إن هاتين النقطتين ، إما أن يتخللها نقطة أو خط . فإن كان الأول فقد حصل تشافع النقط . وإن كان الثاني ، فإما أن يقال : الكرة ماست السطح بذلك المستقيم ، أو لم تحصل المماسة على ذلك المستقيم ، والأول باطل . وإلا لعاد ما ذكرنا من أن موضع المماسة يكون منشما ، والناني باطل . وإلا لزم أن يقال : الكرة ماست السطح بالنقطة الأولى ، ثم ماست بالنقطة النانية ، مع أنه لم تحصل المماسة بما بينها . وذلك هو القول بالطفرة . وإنه باطل .

الوجه الثاني في تقرير هذا المطلوب: أن نقول: الملاقاة بالنقطة الأولى حصلت دفعة (). وكذلك حصول اللاملاقاة بها ، بجصل دفعة ، ثم يستمر في كل الزمان الذي بعده . ففي أول حصول اللاملاقاة بالفقطة الأولى لا شك أنه حصلت الملاقاة بنقطة ثانية . وحينئذ يلزم تشافع هانين النقطتين . وهو المطلوب .

المبرهان الثاني في إثبات الجوهر الفرد: أن تقول: إذا فرضنا خطأً قائمًا على خط ، ثم فرضنا الحظ القائم ، متحركاً على الخط الآخر ، حتى انتهى من أوله إلى آخره . فهذا الحظ المتحرك ، قد ماس بطرفه كلية الحظ المتحرك عليه . لأن الحركة على الشيء بدون محاسته غير معقول . وهنذا يفتضي أن يقال : إن الحمل المتحرك عليه ، إنما توليد من أشياء ، ماسها طرف الحنظ المتحرك . لكن طرف الحفظ المتحرك نقطة ، والذي تماسه النقطة : نقطة . فالحط المتحرك عليه ، يجب أن يكون مركباً من النقط ، وهو المطلوب .

واعلم : أن هذا البرهان أقوى وأكمل من الكلام المنقدم . لأن الدليل ،

⁽١) ذلك (م) .

مبنى على إثبات الدائرة والكرة . ومتعرف : أن إثبات الدائرة والكرة ، يوجب القول بإيطال الجوهر الفرد . وأما هذا البرهان فلا حاجة فيه إلى شيء من تلك المقدمات أصلًا ، وإنه قليل المقدمات ، ظاهر الانتاج .

واعلم : أنه يمكن أن نذكر هذا البرهان في صور كثيرة :

الأول: أن نقول: لا شك أن دائرة معدل النهار، ودائرة قلك البروج، لا ترزال ترتفع نقطة بعد تقطة ، حتى تتم الدورة. وإذا كان كذلك، فتلك النقطة المعينة من دائرة الأفق، مست جميع الأجزاء المقترضة في معدل النهاد [على النعاقب والشلاحق، والذي تمسه النقطة نقطة، فيلزم أن يقال: إن معدل النهاد النهاد (المهارلا) مركب من نقط النماس، وذلك يفيد المطلوب.

واعلم: أن « الشنتي (") المهندس » حمل رسالة طويلة في الجواب عن هذا الكلام . وتطويله إنما حصل بسبب أنه ذكر دلائل نقاة الجوهر الفرد . وأسا ما يكون جواباً عن هذا الحرف ، فلم يذكر إلا كلاماً واحداً : وهو أنه قال : « لا شك أن هاتين الدائرتين إنما يتلاقيان على نقطة واحدة ، ثم يتلاقيان على نقطة أخرى . إلا أن بين النقطتين : قوسان من تلك الدائرة ، وبين كل آنين : ومان ، قال : « والدليل عليه : أن الدائرة في نفسها : خط واحد . والنقطة : إنما ترسم في شيء من النقط [أصلاً (") إنما ترسم في الخط ، بسبب التوهم . فليس فيه شيء من النقط [أصلاً (") إلى الفصل . إلا أنه لا بد وأن يحصل بينها خط ، والجواب عنه : بالوجهين المذكورين في البرهان المتقلم . ولا بأس بإعادتها . فتقول : أما الوجه الأول : نقوره : أنه لما تقاطعت هاتان الدائرتان على نقطة . ثم تقاطعتا على النقطة نظريره : أنه لما تقاطعتا على النقطة الثانية . فإن فرضنا حصول قوس بينها . فهل حصلت الماسة على تلك القوس

⁽۱) من (ط).

⁽٢) بمكن قراءتها في (ط) . الشني . وفي (م) بنشديد النون .

⁽۴) من (ط) ، (٤) ترهماً بعد نقطة (ع) ،

أو لم تحصل ؟ فإن كان الأول ، كان موضع التقاطع بين الدائرتين شيئاً منقساً . وهذا باطل عال . وإن كان الثاني ، لزم حصول الطقرة . ولما بطل القسمان ، ثبت أنه حصل التقاطع بينها على نقطة ، ثم على نقطة ثانية . وحينتل يلزم تشافع التقط . والثاني : إنه لما حصل التقاطع على نقطة ، ففي أول زمان حصول اللاتقاطع على النقطة ، قد حصل التقاطع على نقطة اخرى. وحينئذ يلزم تشافع النقط . وهو المطلوب .

الوجه الثاني في تقرير هذا البرهان : إنا بينا : أنه إذا تحرك الفلك الحامل لمركز الشدوير ، فإنه يسرتسم من مركز التدوير دائرة [وتلك الـدائرة (أ إ أيما تولدت من مماسة تلك النقطة ، التي هي مركز التدوير . والذي تماسه النقطة : نقطة . فتلك الدائرة إنما تولدت من النقطة المتشافعة .

الوجه الثالث في تقرير هذا البرهان: إنا بينا: أن الجسم المكعب، قد حصلت النفطة فيه بالقمل، فإذا انجر ذلك المكعب على المسافة، فقد انجزت تلك النقطة على تلك المسافة، ويجصل من انجرارهما: خط. وذلك الخط إنما ارتسم من مماسة تلك النقطة، جزءاً فجزءاً. والنقطة لا تماس إلا نقطة. فوجب تشافع النقط.

وهذه الوجوه بأسرها ظاهرة جليه ، وغنية عن إثبات الكرة والدائرة .

ويجب أن يعلم : أن البرهان كلم كانت مقدماته أقل ، وقوتهـا أظهر عنــد العقل ، كان ذلك البرهان أقوى ، وبالقبول أولى . وبالله التوفيق .

البرهان الشالث في إثبات الجوهر الفرد: أن نقول: النقطة شيء، ذو وضع لا ينقسم. ومتى كان الأمر كذلك ، فالقبول بإثبات الجوهر الفرد: لازم. أما بيان الأول: فهو أمر متفق عليه بين جمهور الفلاسفة ، إلا أنا سنقيم البرهان على صحته ، ليصير الكلام برهانياً ، ويخرج عن كونه جدلياً إلزامياً .

⁽١) من (ط) .

فنقول : قولنا : النقطة شيء ذو وضع ، لا جزء لـه : كلام مشتمـل على قبود ثلاثة :

القيد الأول: إنه شيء. والسدليل عليه: أن الخط إنما يلقى الخط بالنقطة . فلو لم تكن النقطة موجودة ، لكان الموصوف بالملاقاة عدماً عضاً . وإنه باطل في بديهة العقل . وبهذا يظهر فساد قول من يقول : النقطة لا وجود لما إلا في الرهم . لأنا نقول : الملاقاة حاصلة في الأعيان . والملاقاة إنما حصلت على النقطة ، قوجب كون النقطة موجودة في الأعيان .

القيد الثاني : قـولنا : إنها ذات وضع . والمراد منه : أنه يمكن الإنسارة الحسية إليها . والعلم البديهي حاصل بأن طـرف الخط ، يمكن الإنسارة الحسية إليه .

> والقيد الثالث: إنه لا يقبل القسمة -والدليل عليه وجوه:

الأول: البراهين الأربعة المذكورة في بيان أن موضع الملاقاة من الكرة غير منقسم .

والشاني: إن النقطة عبارة عن طرف الخط. فنقول: طرف الخط، إن كان فيه طول وعرض، فهو سطح. فلا يكون طرفاً للخط. وإن حصل فيه الطول فقط(١)، كان خطاً، ولا يكون طرفاً للخط. وإن لم يحصل فيه لا طول ولا عرض، كان غير منقسم البتة. إذ لو كان منقسهاً، لكان أحد قسميه مبايناً عن الأخر، بحسب الإشارة الحسية. وحينلذ يكون مقدار ذلك المجموع، أزيد من مقدار أحد نصفيه. وحينلذ يحصل(٢) الطول والعرض.

والشالث : إن النقطة عبـارة عن طرف الخط . فهـذا الـطرف . إن كـان منقساً ، حصل فيه نصفان ، وحينتك لا يكون كـل واحد من هـذين النصفين ،

⁽١) تند (م) .

⁽٢) بحدث (ط).

طرفاً للخط ، بل طرف الخط ، هو النصف الآخر منه . وحينتذ الـذي فرضناه بأنه طرف الخط ، ما كان طرفاً للخط . وذلك محال . ثم إن ذلك النصف . إن كان منقساً عاد البحث فيه . وإن لم يكن منقساً ، فهو المطلوب .

فتيت بهذه البيانات الظاهرة: أن النقطة شيء موجود ، مشار إليه بحسب الحس ، غير منقسم , وإذا ثبت هذا ، فنقول : هذا الشيء . إما أن يكون جوهراً أو عرضاً , وباطل أن يكون عرضاً ، فبقي أن يكون جوهراً . ولا معنى للجوهر الفرد إلا ذلك .

وإتما تلنا : إنه لا يجوز أن يكون عرضاً لوجهين :

الأول: إنه [إن (1)] كان عرضاً ، فلا بدّ له من محل . فذلك المحل . إما أن يكون منقسماً ، أو غير منقسم . والأول باطل . لأن الحال في المنقسم منقسم ، فيلزم كون النقطة منقسمة ، بسبب انقسام محلها . وذلك محال . قبقي أن يقال إن محل النقطة شيء غير منقسم ، بسبب انقسام محلها . وذلك محال . فقي أن يقال إن محل النقطة شيء غير منقسم . ثم نعيد التقسيم فيه . وهو أن ذلك الشيء . إن كان عرضاً اقتقر إلى محل أخر . فإما أن يدهب هذا الحكم إلى غير النهاية ، وهو محال . أو ينتهي إلى محل قائم بالنفس ، غير قابل للقسمة . وذلك هو الجوهر الفرد .

الثاني: وهو إن كل ما كان مشاراً إليه . فإنه يكون غنصاً بذلك الحيز المعين ويكون حاصلاً في تلك الجهة المعينة : فإن فرضنا له محلاً وموصوفاً وقابلاً ، فذلك المحيل . إما أن يكون غنصاً بذلك الحيز المعين ، وإما أن لا يكون . فإن كان الأول ، فحينتذ يلزم تداخل المفلوير . وإن كان الثاني فهو عال . لأن حلول ما لا يكون غنصاً بالحيز والجهة في شيء ، يمنتم أن يكون له اختصاص [بالحيز والجهة في شيء ، يمنتم أن يكون له اختصاص [بالحيز والجهة في شيء ، يمنتم أن يكون له

فإن [قيل"] لم لا مجوز أن يقال : النقطة قائمة بالخط ؟ ويلتزم ههنا أن

⁽١) من (ط) .

⁽٢) من (ط) .

⁽٣) من (ط).

الذي لا يقبل القسمة ، يكون حالاً في المنقسم . قوله : د الحال في المنقسم ، يجب أن يكون منقساً ، قلنا : هذا الحكم على عمومه ممنوع وبيانه : هو أن الحلول على قسمن :

حلول بمعنى السريان في المحل . كحلول اللون في الجسم . وهذا يقتضي انقسام الحال ، بسبب انقسام المحل . وذلك لأن أي جزء فمرضناه في ذلك الجسم ، فإنه يحصل فيه بعض ذلك اللون .

والقسم الثاني : حلول لا بمعنى السريان . ويدل عليه وجوه :

الأول : وصفنا العشرة بأنها عشرة واحدة . فإن الوحدة صفة لتلك العشرة . ولا يمكن أن يقال : حصل في كل واحد من آحاد تلك العشرة : جزء من أجزاء تلك الوحدة . فإن الوحدة لا تقبل القسمة .

والوجه الثاني في إثبات هذا المطلوب: إنا نصف الشخص المعين ، بأنه أبو زيد ، وابن عمرو . ولا يمكن أن يقال : إنه قام بكل جزء من أجزاء الآب : جزء من أجزاء هذه الأبوة وهذه البنوة . حتى يقال : إنه قام بنصف بدن الآب تصف الأبوة ، وقام بثلثه ثلثها . قإن فساد هذا المعلوم ببديهة المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى .

والوجه الثالث: إنا نصف هذا الخط بكونه متناهياً. ولا شك أن الخط منقسم . ولا يمكن أن يقال : قام بنصف هذا الخط نصف تلك النهاية المعينة ، وقام بثلثه ثلثها . لأن تلك النهاية لم تحصل إلا في ذلك المقطع المحين . فإن حصل مقطع آخر ، فذلك نهاية أخرى .

الموجه العرام : الصفات السلبية . كقولنا : ليس لمه علم ، وليس له مال . فإنه لا يمكن أن يقال : همذه الصفة العدمية ، تنقسم بحسب انقسام ذلك الجسم ، قثبت بهذه الوجوه : أن قيام الصفة بالموصوف ، قد يكون بحيث لا يلزم من انقسام المحل ، انقسام الحال . وإذا ثبت هذا ، فنقول : لم لا بجوز أن يكون الحال في هذه المسألة واقعاً على هذا الوجه ؟ لا يقال : الدليسل على أن الحال يقسم بانقسام المحل : أنا نقول : إما أن يقال : إنه لم يقم بشيء من

أجزاء ذلك المحل. لاتمام ذلك الحال، ولا شيء من أجيزاء ذلك الحال. أو يقال: إنه قام تمام ذلك الحال ، بكل واحد من أجزاء [ذلك(١)] المحل . أو يقال : إنه قام بكل واحد من أجزاء ذلك المحل (٢) : جزء من أجزاء ذلك الحال. [والأول باطل . لأنه إذا لم يقم يشيء من أجزاء ذلك المحل . لاتمام ذلك الحال(٢٦)] ولا شيء من أجـزاء ذلك الحـال : امتنــع وصف ذلـك الشيء بتلك الصفة . والعلم به ضروري . والثاني يفيد انقسام الحال ، بسبب انقسام المحل. وهو المطلوب. لأنا نقول: لم قلتم: إنه [لما(٤)] لم يتصف شيء من أجزاء المحل. لاتمام ذلك الحال ، ولا بشيء من أجزائه ، فإنه يمتنع كـون ذلك المجموع موصوفاً بثلك الصفة ؟ وتقريره : إن مجموع الشيء ، مغاير لكل واحد من أجزائه وأبعاضه . فلم قلتم : إنه يلزم من خلو كل واحد من أجزاء ذلك الموصوف، عن كل تلك الصفة، وعن بعض من أبعاضها : خلو مجموع ذلك الموصوف عن تلك الصفة ؟ فئيت بما ذكرنا : أن هذه المغالطة إنما وقعت ، لأجل الغفلة عن الفرق بين مجموع الشيء من حيث إنه ذلك المجموع ، وبين كل واحد من أجزاء ذلك المجموع. والجواب : إنــه لا معنى لحلول الشيء في الشيء ، إلا كونه حاصلًا فيه . فإذا كان ذلك المحل منقساً ، فلا معنى لوجود ذلك الشيء ، إلا تلك الأقسام والأبعاض . فإن كان كل واحد من تلك الأقسام والأبعاض ، خـالياً عن تلك الصفة . كان العلم الضروري حاصـلاً بامتناع كـون ذلك المجمـوع ، موصـوفاً بنلك الصفـة . وأما الـوحدة والإضـانة والنهاية ، فلا نسلم أنها أمور موجودة إذ لو كانت الوحدة صفة موجودة لكان كل فرد من أفرادها وحدة . ولزم التسلسل . وكذلك يلزم التسلسل في الإضافات . وأما النهاية فمعناها انقطاع ذلك الشيء وفناؤه . وذلك عدم .

البرهان الرابع في إثبات الجوهر الفرد : أن نقول : الموضع الذي يحصل

⁽١) من (ط) .

 ⁽١) ذلك المحل لاغام ذلك (م). (٢) من (ط) .

⁽¹⁾ من (ج) .

فيه مبدأ الحركة ومنتهاها ، غير منقسم . وإذا ثبت هذا ، كنان القول بالجوهر الفرد لازماً . أما إثبات المقام الأول . فالدليل عليه : أن المتحرك ، إذا ابتدأ علم كلا أن المتحرك ، إذا ابتدأ غير منقسم . والأول باطل ، لأن كل منقسم ، فإنه يفترض فيه نصفان . ومن المحتمل أن يقع ابتداء الحركة في كلا النصفين ، وإلا لكنان طرف المتحرك ونهايته واقعاً في كلا النصفين ، فيلزم حصول الشيء الواحد في مكانين دفعة . وإنه محال . وإذا بطل هذا ، ثبت : أن الذي يقع فيه ابتداء الحركة ، لا بد وأن يكون شيئاً غير منقسم . فبت : أن الموضع الذي يقع فيه ابتداء الحركة ، ويقع فيه انتهاؤ هما ، يجب أن يكون شيئاً غير منقسم . وإذا ثبت هذا ، وجب أن يكون الفول بالجوهر الفود لازماً ، للوجهين المذكورين في الدليل المنفدم . والله اعلم .

ألفصل السادس في

بيلى أن البسم المتناهي المقداء لو كان قابرًا إلنقسامات إلنماية لما، لوجب كون ذلك البسم المتناهي في المقداء، مؤلفًا من أجزا، إلنماية لما بالفعل

[اعلم(١)] أن الدلائل الدالة على هذا المطلوب كثيرة :

الحجة الأولى: لو كان الجسم المتناهي في المقدار ، [قابلاً لانتساسات لا نهاية لها ، لأمكن كون هذا الجسم المتناهي في المقدار (١٠) مؤلفاً ، من أجزاء لا نهاية لها بالفعل . والثاني باطل ، فلقدم باطل . بيان الشرطية : إنه لما كان كل واحد من تلك الانقسامات ممكناً في نفسه ، ولم يكن دخول بعضها في الوجود مانعاً من دخول الباني في الوجود ، فحينشذ يصدق أن كل واحد منها ممكن . ووجود بعضها لا يتافي وجود الباني . وكل أشياء يكون كل واحد منها ممكناً في نفسه ، ولا يكون وجود البعض مانعاً من وجود الباني ، وجب أن يكون تصوفا على سبيل الاجتماع : ممكناً ، فثبت : أن الجسم المتناهي في المقدار ، لو كان قابلاً لا تقسامات لا نهاية لها ، لأمكن كونه مركباً من أجزاء لا نهاية لها يالفعل . وهذا التالي محال بالفاق الفلاسقة ، فوجب أن يكون المقدم باطلاً .

فإن قبل: الحكماء ما أرادوا يقولهم: الجسم قابل لتقسيمات لا نهاية في إذا يقمح دخول جميع تلك الانقسامات في الوجود. بل أرادوا: أن الجسم

⁽١) من (ط) .

⁽١) من (ط) .

لا ينتهي في الصغـر إلى حـد ، إلا وهــو بعـد ذلـك يقبــل الانقســام . وهـذا لا . يقتضي أن تكون كل تلك النفسيمات ممكنة الحصول .

كيا أن المتكلمين . لما قالوا : إنه تعالى قادر على ما لا نهاية لـه من المشدورات : لم يريدوا به : أنه تعالى يقدر على خلق ما لا نهاية لـه من المقدورات ، بل أوادوا به : أنه تعالى لا ينتهي في تخليق الممكنات إلى حـد ، إلا ويمكنه الإيجاد والتخليق بعد ذلك . بمعنى : أنه يمكنه الإيجاد بعد الإيجاد، والتكوين بعد التكوين . مع أن كل ما يخرج منها إلى الفعل ، فهو متناه . فكذا ههنا .

وأيضاً فكل واحد من مراتب الأعداد ، بمكن الحصول . ومجمـوع المراتب التي لا نهاية لها ، ليست ممكنة الحصول . فلم لا يجوز أن يكون ههنا كذلك ؟

السؤال الثاني: هب أن ما ذكرتم لازم على ﴿ أرسطاطاليس ۗ وعلى ﴿ أَبِي عَلَى ﴿ السؤال الثاني : هب أن ما ذكرتم لازم على مكنة الحصول ، إلى غير النهاية ﴾ إلا أنه غير لازم على ودبمقراطيس وشيعته . فإنهم قبالوا: ﴿ هَمْدُهُ الْأَجْسَامُ المحسوسة ، ينتهي تحليل تركيبها ، إلى أجزاء أصلية ، قبابلة للقسمة الوهمية ، إلى غير النهاية وليست قابلة للقسمة الانفكاكية ، وبهذا التقدير فإنه يندفم المحذور المذكور .

والجواب: أن نقول: نحن ما بنينا دليلتنا على كدلامهم. بل نقول: لما كنان كل واحد من [تلك ١٠] الانقسامات التي لا نهاية لهنا محكناً. ولم يكن وجود بعضها مانعاً ١٦) من الباقي، وجب أن يكون مجموعها على صفة الاجتماع عكناً. وحينئذ بلزم المجذور المذكور. فالفلاسفة سواء قالوا به، أو لم يقولوا به، فالإلزام وارد عليهم، وروداً لا محيص لهم عنه، وأما كونه تمالي قادراً على

^{· (}r) is (1)

^{. (}١) عكناً (ط) .

خلق ما لا نهاية له ، وخروج المراتب التي لا نهاية لهـا من الأعداد إلى الـوجود . فهذا عند الفلاسفة في الجملة غير ممتنع ، لأجل أن النفوس الناطقة البـاقية ، في هذا الوقت أعداد لا نهاية لها . فثبت : أن هذا غير ممتنع في الجملة .

وأما مذهب و ديمقراطيس ، فباطل أيضاً . لأنا سنقيم الدلالة على أن كل ما كان قبابلاً للقسمة الوهمية ، وجب أن يكون قبابلاً للقسمة الانفكاكية . وحينئذ يسقط هذا السؤال .

الحجة الناتية في إنبات هذا المطلوب: أن نقول: الماء الواحد في الحس، لو كان في نفسه واحداً وحدة حقيقة. فإذا أوردنا النفريق عليه ، حتى صار ماءين. فإما أن يقال: إن كل واحد من هذين الماءين ، كان حاصلاً قبل ذلك التفريق، أو ما كان حاصلاً . فإن كان الأول، فهذان الماءان، كانا موجودين قبل هذا النفريق. فلك الله كان قبل ذلك التفريق مؤلفاً من هذين الجسزءين ، فكان التقسيم عبارة عن تضريق المنجساورين ، لا عن إحداث الجسزيية . وهو المطلوب . وإن كان الثاني وهو [أن أن] هذين الماءين الحاصلين بعد هذا التقريق ، ما كانا حاصلين قبل هذا التفريق . فقول : فعل هذا القول ، وجب القطع بأنه حدث هذان الماءان بعد هذا التقسيم . وبعل هذا التقسيم . وبعل هذا التوريق إعداماً للجسم الأول ، وإحداثاً للجسمين ، الملذي حصلا بعد المنوريق إعداماً للجسم الأول ، وإحداثاً للجسمين ، الملذين حصلا بعد المحور ، وشقت برأس إبرتها جزءاً من ماء البحر ، لزم أن يقال : إنها أعدمت البحر المورة أي أيضاً ما كان متصلاً به ، بسبب الافتراق . وهام جرا إلى أتحر البحر . والمحر ، إن أن يقال : إنها أعدمت المحر ، يوناً أن أخر البحر . وقد في أيضاً ما كان متصلاً به ، بسبب الافتراق . وهام جرا إلى أتحر البحر . وقد في أيضاً ما كان متصلاً به ، بسبب الافتراق . وهام جرا إلى أتحر البحر . وقد أيضاً ما كان متصلاً به ، بسبب الافتراق . وهام جرا إلى آخر البحر . وقد أيضاً ما كان متصلاً به ، بسبب الافتراق . وهام جرا إلى آخر البحر .

لا يقال : إن تلك الجسمية وإن عدمت إلا أن الهيولى بافية . لأنا نجيب عنه بوجهين :

⁽۱) من (ط) .

⁽٢) من (م) ،

الأول : أن نقول : الهيولى ليست تمام ماهية الجسم ، بل هي أحد أجزاء مـاهية الجسم . ولا يكفي في بقـاء الشيء ، بقـاء جـزء من أجـزاء مـاهيته . . فثبت : أن الذي ذكرناه لازم .

والوجه الثاني في الجواب: إن ماء البحر، حين كان واحداً. إما أن يقال: إن هيولاه كانت واحدة ، فعند يقال: إن هيولاه كانت واحدة ، فعند انقسام الجسم . إما أن يقال: يقبت نلك الحيولي واحدة كها كسانت ، أو انقسمت وتعددت . ويحال أن نبقي واحدة ، وإلا لزم أن يقال: الماء الذي بالمشرق ، والماء الذي بالمغرب: ذات واحدة ، قامت [به (۱۱)] صفتان . ومعلوم أن ذلك باطل . ولأنه يلزم اجتماع الأمثال في المحال . لأن الأعداد من الجسمية أمور متماثلة في تمام الماهية .

وأما القسم الثاني . وهو أن يقال : لما صار الماء الواحد ماءين : صارت تلك الهيولى الواحدة أيضاً اثنتين . فنقول : فعلى هذا التقدير . كما أن إبراد التقسيم على الماء الواحد ، يوجب إعدام الماء الأول وحدوث ماءين آخرين ، فكذلك هذا النقسيم ، يوجب إعدام الهيولى الأولى وحدوث فردين آخرين من الهيولى . وحيئلا يكون التقسيم إعداماً للجسم الأولى ، بحسب هيولاه وبحسب صورته . فيكون التقريق إعداماً له بالكلية .

هذا إذا قلنا: إن الجسم عندما كان واحداً ، كانت هيولاه واحدة . أما إذا قلنا : إنه عندما كان الجسم واحداً ، كانت الهيوليات متعددة ، بحسب عدد الانقسامات الممكنة فيه . فنقول : فعل هذا التقدير تكون الجسمية القائمة بكل واحدة من ثلك الهيوليات ، منايرة للجسمية القائمة بالهيولي الاخرى ، لامتناع قيام الصفة الواحدة بالمحال الكثيرة . وعلى هذا التقدير فقد كانت الكشرة موجودة بالفعل ، قبل ورود التقسيم . فوجب كون تلك الأجزاء موجودة بالفعل . فثبت : أن الجسم لو كان قابلاً لانقسامات لا نهاية لها ، لكانت الأجزاء الي لا نهاية لها ، كانت

⁽١) س (ط).

الحجة الثالثة : إنا لما نظرنا إلى هذا الجسم . فإنا نعلم بالضرورة : أن أحد جانبيه مغاير للجانب الآخر . فإما أن يقال : إن همذه المغايرة إنما حصلت بسبب هاتين الإشارة ، أو كانت حاصلة قبل هذه الإشارة . والأول باطل . لأن الامتياز في الإشارة ، مشروط بحصول الامتياز في المشار إليه ، معللًا بالامتياز في الإشارة ، وقع الدور . وهو محالاً .

وأيضاً: أجمعنا على أن عند اختلاف الأعراض ، يجب حصول الامتياز . لكن صحة حلول الأعراض المتضادة في الجانبين ، مشروطة بامتياز أحد الجانبين عن الأخر . فلو عللنا ذلك الامتياز بحلول هذين العرضين المختلفين ، لزم الدور . وهو محال . ولما ثبت هذا ، ظهر أن ذلك الامتياز ، كان حاصلاً قبل حصول الإشارة ، وقبل حلول الأعراض المختلفة . وذلك يوجب أن الجسم لما كان قابلاً للقسمة ، فقد كانت تلك الأجزاء موجودة فيه بالفعل ، متميزاً بعضها عن المعض ، بحسب الحصوصية والتعين . وهو المطلوب .

الحجمة الرابعة: صريح العقل مساعد على أنه مهما اختص أحد الجانبن، بخاصية مفقودة في الجانب الأخر. فإن المغايرة حاصلة بالفعل. والقرم أيضاً ساعدوا عليه.

إذا ثبت هذا ، فلنفرض خطأ معينا ، فقول : لا شك أن مقبطم النصف فيه معين ، ومقبطم الثلث فيه معين ، وكذا مقبطم الربح والخمس ، ومسائر المقاطم التي لا جاية لها . والمقطم الذي يقبل التنصيف يستحيل أن يقبل سائر الأقسام . أعني : التثليث والتربيع . فإن كل مقطع فرض قابلاً لنسبة معينة . فإن زيد على ذلك المقبطم : القليل أو الكثير . فإنه لا يبقى البتة قبابلاً لتلك النسبة . فبت : أن كل واحد من المقاطع الممكنة ، فإنه غصوص بقبول نسبة معينة . يعنى أنه يجب كونها [قابلاً لتلك النسبة . ويمنع كونه قابلاً لتسبة أخرى . وإذا ثبت أن كل واحد من المقاطع الممكنة غصوص (1)] بخاصية

⁽١) بن (ط) .

توجب قبول نسبة معينة . فلو كـانت المقاطع المكنة غـير متناهيـة ، لزم كـونها حاصلة بالفعل .

قان قالوا : هذه الأوصاف , أعني : كرنه نصفاً وثلثاً وربعاً ، لا تحصل إلا بعد حصول الأجزاء بالفعمل ، ونحن لا نساعمد على حصول تلك الأجزاء فيها بالفعل ,

الحجمة الخيامسة: إن وحدة الشيء ، عبارة عن ذات المتعينة ، [المتشخصة (٢٠] لأن الوحدة لو كانت صفة زائدة على تلك الدات المتعينة ، لكانت الوحدات متساوية في ماهية كونها وحدة . فيكون امتياز كل واحد من أجزاء هذه الماهية عن الاخر ، بوحدة أخرى . ولزم النسلسل . وهو عال . فثبت : أن وحدة كل شيء ، عبارة عن ذاته المتعينة المتشخصة . وإذا ثبت هذا ، لزم أن يقال : إن زوال تلك الوحدة يقتضي فناه تلك الدات المتعينة . وإذا ثبت هذا ، فنقول : لو كان الجسم واحداً في نفسه ، فإذا صار : النبين ، وجب الحكم بأن تلك الدات التي كانت مدوجودة قد عدمت وفنيت وجب الحكم بأن تلك الدات التي كانت مدوجودة قد عدمت وفنيت [وحدث الأولى . ولا كان ذلك

⁽١) من (م) .

⁽٢) ان (ط) .

⁽۴) من (م) ·

^{· (}e) in (1)

^{· (+) 5+(4)}

باطلًا ، علمنا : أن التفريق عبارة عن تبعيد المتجاورين . وذلك يـوجب الجزم بأن الجسم لو كان قابلًا لانفسامات لا نهاية لها ، لوجب كونه مركباً من أجزاء لا نهاية لها بالفعل .

الحجة السادسة: كل جسم فإنه لا بد وأن يماس أو بحاذي بأحد طرفيه شيئاً ، أو بمان أو بحاذي بطرفه الثاني شيئاً آخر . وهذا الاختلاف الحاصل بسبب الملاقاة والمحاذاة ، يوجب حصول الانقسام بالقعل . ثم نقول : إن أحد تسميه يلاقي القسم الثاني بأحد وجهيه دون الثاني [فوجب(١)] أن ينقسم كل واحد من هذين القسمين . ثم الكلام في نصف النصف كما في الأول . فإن كان قبول القسمة حاصلاً إلى غير النهاية وكان المقتضى لفبول الانقسام بالفعل ، حاصلاً إلى غير النهاية وكان المقتضى لفبول الانقسام بالفعل ، بالغعل . فإن قالوا : الجسم إذا لقي بأحد طرفيه شيئاً ، وبطرفه الثاني شيئاً أحد السطحين يغاير السطح الأخر . لكن لم قلتم : إن هذا المعتى يوجب وقوع أخد السطحين يغاير السطح الأخر . لكن لم قلتم : إن هذا المعتى يوجب وقوع جزءين من ماهية الجسم ؟ ونقول في الجيواب : هذان السطحان . إن كانا جزءين من ماهية الجسم ، لزم من تغايرهما ، وقوع القسمة في ذات الجسم . ولا كزن غايرهما حصول التغاير بين كلهها . ولا يكن حلول كل عرض في عرض آخر ، إلى غير النهاية ، بل يجب الانتهاء إلى كذن حلولت . ودينك يوجب وقوع القسمة في الذات . ودينك يحصل المطلوب .

الحجة السابعة: إن الكرة إذا استدارت ، فقد حصلت منطقتها ، موجودة بالفعل . وحصل فيها نقطتان بالقعل . هما القطبان للكرة . ثم إنه يحصل بين المنطقة وبين القطبين ، مدارات كثيرة . وكل ما كان منها أقرب إلى المنطقة ، كان أوسع مداراً ، وأسرع حركة من الذي يكون أبعد منها . ولا شك أن قول تلك الحركة المختصة بذلك القدر المعين من السرعة والبطء ، مختص بذلك المقدار المعين ، وعتنع الحصول في سائر المدارات .

⁽١) سقط (ط) .

إذا ثبت هذا ، فنقول : كل واحد من المدارات التي يمكن حصولها في تلك الكرة يختص بخاصية واجبة الثبوت فيه ، متنعة الثبوت في غيره ، ومتى كان الأمر كذلك ، وجب أن تكون تلك المدارات موجودة بالفعل . إذا ثبت هذا ، فنقول : لو كانت المدارات الممكنة فيها غير متناهية ، لحصل فيها مدارات لا نهاية لها بالفعل . وذلك يفيد صحة ما ذكرنا ، من أن الجسم لو كان قابلاً لتقسيمات لا نهاية لها ، لوجب أن يحصل فيه أجزاء ، لا نهاية لها مائفهل . وذلك هو المطلوب [وبالله التوفيق (١)]

⁽١) سنط (ط).

افصل المابع في اقامة الدلالة على أن الجسم المتناهي في المقدار بمتنع أن يكون مؤلفا من أجزاء لا نماية لما بالفعل من أجزاء لا نماية لما بالفعل

اعلم ؛ أن الذي يدل على أن الأمر كما ذكرناه ، وجوه :

الحجة الأولى: إنه من المحال أن بننهي المتحرك من أول المسافة إلى آخرها ، إلا إذا وصل إلى نصفها ، إلا إذا وصل إلى نصفها ، ومن المحال أن يصل إلى نصفها ، إلا إذا وصل إلى نصف نصفها ، قلو كانت المسافة مركبة من أجزاء غير متناهية ، لوجب أن يمتنع الوصول من أولها إلى آخرها ، إلا في زمان غير متناه . وحيث لم يكن الأمر كذلك ، علمنا: أن المساقة مركبة من أجزاء متناهية .

واعلم: أن « أبا المذيل العلاف » لما احتج بهذا الدليل على « النظام » أجراب النظام عنه : بأن المحال إنما يلزم لو كان المتحرك : تحرك على جميع أجرزا المسانة . وليس الأمر كذلك ، بل إنه تحرك على بعضها ، وطفر على الباقي . والمراد من الطفر : انتقال المتحرك إلى الجزء البعيد عنه ، من غير أن يمر بما بينها . قال : « والقول بالعطفر ، وإن كان يعيداً جداً ، إلا أن القول بالبات الجوهر الفرد ، يلزم عليه تفكك حجر الرحى . فإذا جاز لكم التزام ذلك المستبعد ، فلم لا يجوز إيضاً النزام مثل هذا المستبعد ، قلم لا يجوز أيضاً النزام مثل هذا المستبعد ؟ » .

السؤال الشاني : لم لا يجوز أن يقـال : هذا الجسم المتنـاهي في المقـدار ، مـركب من أجزاء لا نهايـة لها . والـزمان المتنـاهي في المقدار ، مـركب أيضاً من آنات متنالية لا نهاية لها . فلا جرم تحرك المتحرك على الأجزاء التي لا نهاية لهـا ، قي تلك الأنات ، التي لا نهاية لها ؟ فإن ادعيتم : العلم الفسروري بأن الشيء الذي له ، طرفان ، يمتنع أن يحصل فيها بين ذينك الطرفين أجزاء ، لا نهاية لها بالفعل . فنقول : إن صح هذا الكلام فاذكروه في الجسم ، ولا تتعرضوا للزمان ولا للحركة البتة . وإن لم يمتنع ذلك الاحتمال في الجسم ، فكذا لا يمتنع مثله في الزمان وفي الحركة .

والجواب عن السؤال الأول من وجوه :

الأول : إن كون المتحرك منتقلًا من مكان إلى مكـان بعيد عنـه ، من غير أن يمر بما بينهما ، مع كونه باقياً في الأحوال كلها : معلوم الفساد بالبديهة .

الثاني: إن بتقدير أن يكون الطفر ممكناً في الجملة ، لكنه غير واقع ، لأنا يأذ الطخنا الإصبع بالمداد ، ثم أمررناه على المسافة من أولها إلى آخرها . فإنه يحصل هناك خط مستقيم أسود . وذلك يقتضي أن المتحرك قد مس جميع أجزاء المسافة ، فإن قالوا : لم لا يجوز أن يقال : إنه حصل السواد في بعض أجزاء المسافة ، بسبب حصول المماسة ، ولم يحصل في الباقي بسبب الطفرة . ثم إن تلك الأجزاء اختلط بعضها بالبعض ، ولا يميز الحس بنها . قلا جرم يرى الكل على لون السواد ؟ . فنقول : إن ينقدير أن يصح القول بالطفرة ، فإن الأجزاء التي صمارت مسوسة متناهية ، والأجزاء التي وقعت الطفرة [عليها الأ) غير متناهية . فالنوع الثاني منها . فإذا كان المتلطخ بالسواد هو النوع الأول فقط ، وجب أن تبقى تلك الأجزاء القليلة (؟) في تلك الأجزاء الكثيرة . وحبث لم يكن الأمر كذلك ، علمنا : أن الفليلة (؟) في تلك الأجزاء صارت مسوسة عند الحركة . وحبث لم يكن الأمر كذلك ، علمنا : أن

الوجه الشاني في الجواب عن المطفر: أن نقول: هب أن المتحرك طفر على بعض أجزاء المسافة . لكن لا شك أنه تحرك على بعضها . فذلك البعض

⁽۱) من (ط) .

⁽٢) فحيثة (م).

يجب أن يكون متناهياً. وذلك البعض جسم ، فقد وجد جسم متناهي الأجزاء. وهو المطلوب.

وأما السؤال الثاني فسالجواب عنه : أن نقول : إنه لو حصل في الزمان المتناهي آنات غير متناهية بالفعل ، لكان دخول الجزء الاخير منها في السوجود ، موقوفاً على أن يبتدىء الشيء ، ويمضي بعده أحوال لا نهاية لها . ومن المعلوم بالضرورة : أن انقضاء غير المتناهي على هدا الوجه : عال . والموقوف على المحال : محال ، فوجب أن لا يجصل الموصول إلى الجزء الاخير من المسافة . وحيث حصل ، علمنا : أن تلك الأجزاء متناهية . وهو المطلوب .

الحجة (1) الثانية للمتكلمين: أن قالوا: لو كان الجسم مركباً من الأجزاء التي لا نهاية لها ، لكانت تلك الأجزاء مجتمعة ، ولا شك أن تلك الأجزاء ، كها أنها قابلة للاجتماع ، فكذلك قابلة للافتراق . وكل ما كان ممكناً ، فهانه لا يلزم من فرض وقوعه محال . فلنصرض زوال تلك الاجتماعات بأسرها ، وحصول تلك الافترقات بأسرها ، وعلى هذا التقدير فإنه يبقى كل واحد منها [جزءاً (1)] لا يتجزاً . وهو المطلوب .

الحجمة الغالشة: قالوا: أجزاء الجبل. إما أن تكون مساوية لأجزاء الحبولة في اتعدد، أو لا تكون كذلك. والأول بناطل. لأن ازدباد تلك الإجزاء، إن كان موجباً لازدباد المقدار، وجب أن يكون عند الاستواء في المعدد، يحصل الاستواء في المقدار، فيلزم كون الجبل مساوياً للخردلة في المقدار. وهو محال، وإن لم يكن ازدباد تلك الأجزاء موجباً ازدباد المقدار، فحينئذ لا يحصل من تالفها: المقدار والعظام، فهذه المقادير والأعظام، لا تكون مولدة من تألفها. وقد فرضنا: أن الأمر كذلك.

وأما القسم الثاني ، وهو أن يقال : عدد أجزاء الجبل ، أكثر من

⁽١) الوجه الثاني (م) .

⁽٢) س (ط) .

[عدد ()] أجزاء الخردلة . فنقول : كل عدد بكون أقبل من غيره ، كان متناهياً , قعدد أجزاء الحردلة متناه ، وعدد أجزاء الجبل ضعف عدد أجزاء الحردلة بمراتب متناهية . وضعف المتناهي مرات متناهبة يكون متناهياً . فعدد أجزاء الجبل : متناه . وهو المطلوب .

الحجة الرابعة: كل كثرة (٢) سواء كانت متناهية ، أو غير متناهية - فإن الواحد فيها موجود . لأن الكثرة عبارة عن مجموع الوحدات ، ويمتنع حصول مجموع الوحدات ، ويمتنع حصول مجموع الوحدات ، إلا عند حصول كل واحدة من تلك الوحدات . وإذا ثبت هذا ، فنقول : الجزء الواحد من تلك الأجزاء ، إذا انضم إلى جزء آخر ، فإن لم يكن مقدار الجزءين ، أزيد من مقدار الجزء الواحد ، لم يكن التأليف سبباً خصول المقدار ، فوجب أن لا تكون المقادير والأعظام متالفة من هذه الأجزاء . وإن كان مقادر الجزئين أزيد من مقدار الجزء الواحد ، فحيئة يكون تألف تلك وإن كان مقادر الجزء المبال الأجزاء أكثر ، وجب أن يكون الحجم والمقدار أعظم ، وإذا كان كذلك ، وجب أن تكون نسبة أحد يكون المقدارين إلى العدد الحاصل في أحد المقدارين إلى العدد الحاصل في أحد المقدارين إلى العدد الحاصل في المقدار الله ين مناهي العدد وجب أن تكون نسبة أحد المقدار الله عناهي العدد وإلى متناهي العدد وجب أن تكون عدد الأجزاء الحاصلة متناهي العدد [إلى متناهي العدد () وذلك يوجب كون عدد الأجزاء الحاصلة في هذه الأجسام متناهي أ وهو المطلوب .

الحجة الخامسة : لو حصل في الجسم أجزاء غير متناهية ، لكان إذا شرع البطيء في الحركة ، ثم شرع السريع بعده ، أن لا يصل السريع إلى البيطيء البتة . لأن السريع إذا ابتذا بالحركة بعد البطيء ، وإلى أن يصل السريع إلى موضع البطيء : يكون البطيء قد تحرك عن ذلك الموضع ثم إذا وصل السريع ، إلى الموضع الثاني : يكون البطيء قد انتقل عنه إلى موضع ثالث .

⁽۱) من (ط) .

⁽٢) كثرة قالها سواء (م) .

⁽٣) من (ط) .

فلو خصل في الجسم أبعاض غير متناهية ، لزم أن لا يصل السريـم إلى البطيء البتة . ولما كان هذا التالى كاذبًا ، كان المقدم أيضًا باطلًا .

الحجة السادسة : إن الجسم المتناهي في الحجم والمقدار ، قد حصل له طوفان ، وأحاط به جانبان . فلو حصل فيها بين هذين الطوفين والجانبين أجزاء غير متناهية ، لمصار غير المتناهي محصوراً بين حاصرين . وذلك محال بالبديهة .

فهذه جملة الدلائيل المذكورة في بيان : أنه يمننع كون الجسم مؤلفاً من أجزاء لا نهاية لها بالفعل .

واعلم : أن المتكلمين كانـوا يقولـون : لما بـطل هذا المـذهب ، فقد ثبت الفول بالجوهر الفرد .

وأما الفلاسفة: فقد استبصلوا هذا الكلام، وحكموا على صاحبه بالجهل، وقلة الفهم. وقالوا: إنه لا يلزم من إيطال تركب الجسم من أجزاء لا يلزم من إيطال تركب الجسم في نفسه لا نهاية لها، كونه مركباً البتة من الأجزاء (١) وحينتذ لا يبقى في ذكر هذه الدائل منفعة في إيطال قولنا ومذهبنا.

واعلم : أنّا بينا بـالوجـوه القاطعة اليقينية : أنّ الجسم لـوكـان قـابـلاً لانقسامات لا نهاية لها ، لوجب كونه مركباً من أجزاء لا نهاية لها . فعإذا ذكرنـا هذه الدلائل في بيان انه يمتنع كون الجسم مؤلفاً من أجزاء لا نهاية لها بالفعـل . فحينتك يلزم نساد المقدم ، وهو كونه قابلاً لانقسـامات لا نهايـة لها . وعـلى هذا الطريق فإن هذه الدلائل ينتفع بها في إبطال قول الفلاسفة . والله أعلم .

⁽١) أجزاء (م) .



الخصل الثامن في ذكر بقية الدلائل الدالة في اثبات البوهر الفرم

الحجة الأولى: إن الجسم لو كان قابلًا لانقسامات لا نهاية لها ، لجاز أن ينقصل من الخردلة الواحدة ، صقائح يغشّى بها أطباق العرش والكرسي والسموات والأرضين ، لا مرة واحدة ، بل ألف مرة . ومعلوم أن ذلك في غاية البعد .

قال الشيخ المرئيس: « هذا أيضاً لازم على القائلين بالنبات الجوهر القرد. لأن مع القول بكون الجسم مركباً من الأجزاء التي لا تتجزأ، لا يبعد أن يحصل في الخردلة صفائح يغشى بها وجه السموات والأرضين. وإذا كان هذا المحدور لازماً على الكل، فقد زال الاستبعاد ». والجواب عنه: إن مع القول بإلبات الجوهر الفرد ، نعلم بالضرورة: أن ذلك عال . سلمنا: أنه يبقى احتماله ، إلا أنه احتمال ، لا يعرف ، أنه هل هو عكن ، أو ممتنع في ينقى احتماله ، إلا أنه احتمال ، لا يعرف ، أنه هل هو عكن ، أو ممتنع في نفسه ؟ وإن كنا لا تعرف امتناعه - أما على القول بنفي الجوهر الفرد ، فإنا نقطع بأن هذا الذي الزمناه ، يكون عكن الوقوع . لا مرة واحدة ، بل مراراً لا نهاية لها . لأنه لا صفحة نوجد من تلك الخردلة ، إلا وهي قابلة لانقسامات غير متناهية . وكل واحد منها ، فإنه يقبل الانقسامات التي لا نهاية لها مرة واحدة . فنب : أن هدا المحال ، إنها يازم على قول من يقول : إن الجسم يقبل انقسامات لا نهاية لها .

الحجة الثانية : إن القول بفيول الفسمة إلى غير النهاية ، يفتضي وجود مقدارين مختلفين في العظم . ثم إن الزائـد يتناقض إلى غير النهاية ، والناقص ينزايد إلى غير النهاية . ثم لا ببلغ هذا الناقص مع تزايده أبداً إلى حد ذلـك الزائد ، مع تناقصه أبداً . ومعلوم أن ذلك بعيد في العقول .

بيانه: أنه ثبت في الشكل الخامس عشر، من المقالة (١) الثالثة من كتباب « أقليدس » أنه إذا أخرج من طرف قطر دائرة ، خط على زاوية قائمة . فإن الزاوية التي يحيط بها ذلك الخط، مع حدبة الدائرة، أصغر من كل زاوية حادة مستقيمة الخطين. وأن الزاوية الحاصلة من القطر ، ومن نصف الدائرة المواقعة في داخل الدائرة ، أعظم من كل زاوية حادة مستقيمة الخطين . إذا ثبت هذا ، فتقول : إنا إذا علَّمنا على قطر دائرة ، دائرة أخرى أصغر منها ، عماسة لها ، على النقطة التي هي طرف العمود ، كانت الزاوية التي تحدث من العمود ، ومن حدبة الدائرة الصغرى ، أوسم من الزاوية الأولى ، وصارت الزاوية الواقعة في داخل الدائرة ، أضيق . إذا ثبت هذا ، فنقول : كلم كانت الدائرة أصفر ، كانت الـزاويـة الخـارجـة أوسع ، والـداخلة أضيق . فلو كـان المقـدار قـابـلاً لانقسامات لا نهاية لها ، لأمكن أن يبرتسم عند طرف العمود ، دوائبر لا نهاية لها ، كل واحدة أصغر من التي تبلها . وحينئذ يلزم منه أن تنزايـد الـزوايـا الخارجة إلى غبر النهاية ، وأن تتصاغر الزاوية الداخلة إلى غير النهاية . ثم إن ثلك الخارجة (٢) لا تصر مثل هذه الداخلة . لأن تلك الخارجة كيف كانت . فهي أصغر من كل زاوية حادة مستقيمة الخطين. وهذه الداخلة كيف كانت. فهي أكبر من كل زاوية حادة مستقيمة الخطين . فئبت : أن المحال الذي الزمناه : لازم .

وأيضاً إن الزاوية الحاصلة من العمود ، ومن حدية الدائرة : تقبل التزايد إلى غير النهاية . والزاوية الحادة الحاصلة من الخطين المستقيمين تقبل القسمة إلى

⁽١) القالة السادسة (م).

⁽٢) الخارجة البنة (م).

غير النهاية . فهذه الحادة المستقيمة الخطين تقبل التناقص إلى غير النهاية . وتلك الزاوية الحادثة الحادثة من العمود ، ومن حدية الدائرة ، تنزايد إلى غير النهاية . مع أنها مع جميع مراتب المزيادة ، تكون أقمل من الزاوية الحادة المستقيمة الخطين ، من جميع مراتب التناقص . وذلك بعيد ، لا يقبله العقل .

ثم نقول: إنا نزيده تأكيداً. فنقول: المقدار الذي بحيط به الفطر مع نصف الدائرة ، قابل لقسي مختلفة غير متناهية . والقوم ساعدوا على أن الدوائر (۱) المختلفة بالصغر والكبر ، مختلفة بالنوعية والماهية . ومعلوم أن كل مدار يقبل قوساً محصوصاً ، فإنه هذه القسي ، التي لا نهاية لها . وثبت : أن لكل واحد منها موضعاً معيناً ، يمتنع حصوله في غيره (۱) ، ويجب حصوله فيه . فحينئذ قد ثبت : أن كل واحد من تلك المدارات مختص بخاصية معينة واجبة الثبوت في غيره . فحينئذ يلزم حصول التغاير بالقعل بين تلك المدارات . فلو كانت تلك المدارات غير متناهية بالقوة ، لوجب كونها حاصلة بالفعل . وهذا محال [فذاك عمال (۱)] وعلى هذا التقدير فهذا الكلام بصير برهاناً قاطعاً .

الحجة الثالثة: إن « أقليدس » ذكر في مصادرة المقالة الأولى: « إن كل خطين مستقيمين ، وقع عليهما خط آخر ، فتصير الزاويتين اللتين من جهة واحدة ، أقل من قائمتين . فإنها يلتقيان في تلك الجهة ، فهذا حكم ذكره و أقليدس » وانفق المهندسون على صحته . ونحن نقول : لو كانت المقادير قابلة للقسمة إلى غير النهاية ، لما كان [هذا أن] الحكم حقاً . لأن هذين الخطين كلها ازدادا أمتداداً : ازدادا قرباً . لكن تزايد القرب هالا يوجب وصول أحدهما إلى الأخر ، مع القول () بكون المقدار قابلاً للقسمة إلى غير النهاية . فإن مع القول

⁽١) الدائرة (م) .

⁽٢) يمتنع حصوله في غيره ، ويجب حصوله في غيره ، ويجب حصوله فيه ، فحينالذ (م) .

⁽٣) من (ط).

⁽٤) من (ط) .

⁽٥) الذعول (ط) .

بهذا المذهب ، لا يمتنع وجود مقدارين بتقاربان أبدأ ولا يلتقيان .

والذي يدل على صحة ما ذكرناه . وجوه :

الأول : إن ﴿ أَبِلُونِيوس ﴾ بين في كتاب ﴿ المَحْرُوطَات ﴾ وجمود خطين يتقاربان أبداً ولا بِلتقيان . وذلك بدل على أن التزايد في القرب إلى غبر النهاية ، لا يوجب حصول الالتقاء .

الشاني : إن علم الهندسة مبني على نفي الجوهر الفرد . إذا ثبت هذا ، فلنقرض سطحاً مربعاً . بين أحد الضلعين والآخر بعد معين . فإذا نصفنا ذلك السطح ، صار هذا الخط الذي أوجب التنصيف ، أقرب إلى أحد الطرفين . فإذا نصفنا ذلك النصف ، صار هذا الحط الثاني ، أقرب . ثم لما كان ذلك السطح يقبل التنصيف إلى غير النهاية ، فحينئذ يكون الخط القاسم ، لا يزال يقرب من ذلك الطرف إلى غير النهاية . والبنة لا يصل إليه . إذ لو وصل إليه ، لكان احتمال قبول ذلك السطح للقسمة متناهياً . وقد فرضناه غير متناه . فضر حطين يتقاربان أبداً ولا يلتقيان .

الثالث: إنه ثبت في المقالة الأولى: أن المتممين يجب كوبها متساويين . إذا عرفت هذا ، فنقول : هذان المتممان ، إنما يحدثان يسبب حصول خطين : أحدهما يوازي طول السطح ، والثاني يوازي عرضه . ثم كلها كان الخط الموازي للعرض أبعد ، عن الخط العرضي ، صار الخط الموازي للطول ، أقرب إلى الحلط الطولي . ولما كان لا خاية لمرانب بعد الخط الموازي للعرض ، وجب أن يكون (١) لا خاية لمرانب قرب الخط الموازي للطول . والبنة لا يصل إليه . وإلا لصار ذلك الخط الطولي مساوياً لذلك السطح . وهو عمال . فثبت : أن الخط الموازي للطول يقرب من الطول أبداً . والبنة لا يصل إليه . ولا يلقاه .

المرابع : إن كمل سطح مضلع ، فإنه إذا أخرج ضلعه إلى الحارج ، حدثت زاوية في الخارج . وكلما كانت الأضلاع أكثر ، كمانت الزاويـة الداخلة

⁽١) أن لا يكون (م) .

أوسع ، فصارت الزاوية الحادثة في الخارج أضيق ، فكان قرب ذلك الضلع من الحفادث في الحارج أزيد . ولما كان لا نهاية لمراتب المضلعات ، فكذلك لا نهاية لمراتب ذلك القرب . مع أنه يستحيل أن يصل إليه ، إذ لو وصل إليه ، لاتصل أحد الضلعين بالضلع الاخر . على الإستقامة . وحينتُذٍ بصير الحفظ كله مستقيلً ، وبصير المضلع غير مضلع .

الحامس: إن الزوايا الحادثة عند مركز الدائرة ، لا تزيد على أربع قوائم البنة . ثم إنه ثبت أن كل مضلع يوجد ، فإن عدد المثلثات المواقعة فيه ، أقل من عدد أضلاعه باثنين . فالمشر يحصل فيه ثمانية مثلثات . فإذا أخرجنا من المركز خطين ، إلى طرف الضلع الواحد من أضلاع المعشر ، حدث منه مثلث واحد ، رأسه عند المركز ، وقاعدته ضلع ذلك المعشر . إذا ثبت هذا فنقول : كلم كانت الأضلاع أكثر ، كانت المثلثات أكثر . وإذا كان لا نهاية لإمكان تزايد الأضلاع ، فكذلك لا نهاية لحدوث المثلثات . وكلم كانت تلك المثلثات أكثر ، كانت الزوايا أضيق ، فكان أقرب أحد ذينك الضلعين من الأخر أكثر . فهذان الضلعان يتقاربان أيداً ، ولا يلتميان .

السادس: إنا إذا أخذنا واحداً وانتين وثلاثة ، وأردنا جعلهم مثلثاً واحداً ، فقد تصدر . لأنه يلزم أن يكون مجموع ضلعين ، مسارياً للضلع واحداً ، فقد تصدر . لأنه يلزم أن يكون مجموع ضلعين ، مسارياً للضلع الثالث . وهو عال . وأما إن أخذنا الاثنين والثلاثة والأربعة : شلائة عشر . ومربع الاربعة : سنة عشر . وأما إن أخذنا الثلاثة والاربعة والحمسة ، حصل منهم : مثلث قائم الزاوية . لأن مربع الحمسة يساوي مجموع مربع الثلاثة ، ومربع الاربعة . وأما إن أخذنا الاربعة والخمسة والستة حصل منهم : مثلثاً حاد الزوايا . لأن مربع وتر الزاوية العظمى ، أقل من مجموع مربعي الشلعين المحيطين بها . فقد ثبت : أن أول المثلثات حدوثاً : هو المثلث المنفرج الزاوية ، ثم الشائم المزاوية الحادة في النصايق غير متناهة ، فم الحاد الزاوية . ثم إن مراتب هذه الزاوية الحادة في النصايق غير متناهة . فالضلعان المحيطان بها ، كانها يتقاربان أبداً . ومن المحال التقاؤها . فقد ثبت وجود خطين يتقاربان أبداً ، ولا يلتقان .

السابع: إنا بينا في المدليل المتقدم: وجود زاويتين. إحداهما أكبر من الأخرى. ثم إن الكبيرة تتناقص إلى غير النهاية، والصغيرة تتزايد إلى غير النهاية، مع أن إحداهما لا تصل البتة إلى الأخزى. فهانان الزاويتان تتقاربان أبداً، ولا تصل إحداهما إلى الأخرى.

الشامن: الخط إما أن يكون مركباً من الأجزاء التي لا تتجزاً ، أو لا يكون كذلك . وعلى التقديرين فالأمر الذي ذكرناه ، لازم [أمالاً] على القول بإنبات الجزء الذي لا تتجزاً ، فهو أن أحد الجزئين لو اتصل بيمين الجنء الأخر ، لحصل الحط المستقيم في العرض ، ولا تحصل الدائرة . ولو اتصل باسفله أو بأعيلاه ، لحصل الحط المستقيم في الطول ، ولا تحصل الدائرة . [فثبت : أن الدائرة "] لا تحصل ، إلا إذا اتصل أحد الجزئين بالشاني ، فيها بين اليمين والأسفل ، بحيث يكون متوسطاً بين هاتين الحالتين . ثم كلها كانت الدائرة أوسع ، كان تسفل الجزء عن سمت اليمين أقل ، وكلها كانت الدائرة ، ولمراتب أضيق ، كان هذا المحتى أكثر . ولما كان لا نهاية لمراتب صغر الدائرة ، ولمراتب كبرها ، فكذلك لا نهاية لهذه المراتب . مع القطع بأن شيئاً من هذه المراتب مستقياً [وبطلت الدائرة)] بل اليمين الخالص ، ولا إلى الأسفل الخالص . وإلا لصار الخط مستقياً و وبطلت الدائرة ، مع أن الوصول إليه عال . وأما على القول بنفي الجوهر بسبب انساع الدائرة . مع أن الوصول إليه عال . وأما على القول بنفي الجوهر . الذو ، قالتقرير الذي ذكرناه أظهر وأوضع .

التاسع : إن المخروط قد يكون قائم الزاوية ، وقد يكون منفرج الزاوية ، وقـد يكون حـاد الزاويـة . وذَلَك لأن المخـروط إنما يحـدث إذْ أنبتنا ضلعـاً من أضلاع المثلث القائم الـزاوية ، وأردنـا الضلعين البـاقـين . فـإن كان الضلعـان

⁽١) من (ط) .

⁽١) من (ط) .

⁽٢) من (ط) .

⁽٤) مكتربة ومشطوبة عليها في (م) .

المحيطان بالزارية القائمة متساويين ، كان هذا المثلث متساوي السافين ، فكانت الزاويتان الباقيتان متساويتين ، فتكون كل واحدة منها نصف قبائمة ، فتكون الزاوية الحيادثة في رأس المخروط قائمة ، وإن كان الضلع المتحرك على السطح أطول من الآخر ، كانت الزاوية التي بوترها هذا الضلع ، أكبر من نصف قائمة . فتكون الزاوية الحادثة في رأس المخروط ، أزيد من قائمة . وإن كان الضلع المتحرك على السطح أصغر من الآخر ، كمانت الزاوية التي بوترها هذا الضلع ، أقل من نصف قائمة . فتكون الزاوية الحادثة في رأس المخروط ، أقل من نصف قائمة . فتكون الزاوية الحادثة في رأس المخروط ، أقل من قائمة .

إذا عرفت هذا ، فنقول : إنه كلم كان الضلع المتحرك على السطح من هذا المثلث ، الذي يفعل بحركته المخروط : أطول ، كانت الزاوية التي بوترها هذا الخط ، أعظم انقراجاً . وكلم كان كذلك ، كان الخط الذي هو وتر الزاوية القائمة : أبعد من سهم المخروط ، وأقسرب إلى الخط الذي يتصل بسهم المخروط ، على الزاوية القائمة . فهذان الخطان أعني وتر الفائمة ، والخط الفائم على سهم المخروط يتقاربان أبداً ولا يلتقيان . وأما إن كان المخروط حاد الزاوية ، فالضلع الذي هو وتر الفائمة ، يزداد قربه من السهم . ومع ذلك فهما لا يلتفيان البة . فهذان الخطان بتقاربان أبداً ولا بلتقيان .

الهاشر: إذا اعتبرنا قوساً أصغر من نصف الدائرة ، وأخرجنا من المركز إلى طرفيها خطين : حصل شكل يسمى بالفطاع . فإذا أخرجنا من ذلك المركز إلى نصف تلك القوس : خطاً آخر . كان هذا الخط الناني ، أقرب إلى أحد الطرفين من الأول . فإذا نصفنا ذلك النصف ، صار هذا الخط أقرب بما قبله . وهكذا إلى غير النهاية . فقد حصل ههنا خطان يتقاربان أبداً ولا يلنقيان .

الحادي عشر : إن و لأبي عملي بن الميشم ، وسالة في بيان أن كمل مقدار بفصل منه جزء من أجزائه ، ويفصل من الباقي جزء : نسبة إلى الجزء الأول ، مشل نسبة الجمنزء الأول إلى الكل . ويفعمل ذلك دائماً . فإن [جميع¹⁷)] تلك

⁽۱) ان (ع) -

الأجزاء المأخوفة على تلك النسبة إلى غير النهاية ، إذا جمعت فليس تبلغ جلتها إلى الجزء ، الذي كان أعظم من الجزء الأول : مشاله : إن العشر ، وعشر العشر ، وعشر العشر ، وعشر العشر . وهكذا إلى أبعد الغايات ، وأبلغ النهايات . فإنه ليس يبلغ مجموعها إلى التسع ، وكذلك : التسع ، وتسم التسع ، إلى أبلغ الغايات . لا يبلغ مجموعها إلى الثمن . وهكذا جميع الأجزاء . وأنت تعلم أن قسمة الواحد إلى الكسور ، لا يحتمله إلا الواحد المقداري . والحظ القاسم له إلى تلك الأجزاء ، لا يزال يقرب من طرفه ، مع أنه لا يصل البنة إليه .

فئبت بهذه الوجوه الأحد عشر : أن القاتلين بقبول المقدار للقسمة إلى غير النهاية ، يلزمهم القول بوجود خطين يتقاربان أبداً ولا يلتقيان . وإذا كمان الأمر كذلك ، فحيتنذ لا تصح المصادرة التي ذكرهما و أقليدس ، لاحتمال أن يقال : هذان الخطان لا يتقاربها تلاقيهما . هذان الخطان لا يتقاربها تلاقيهما . وإذا كان هذا ممكناً ، لم يصح كلام « أقليدس » .

واعلم: أن للشيخ غنصراً في علم المندسة ، جمها الكتاب و النجاة ، وذكر في إثبات هذه القضية : وأن أحد الخطين لا يد وأن يمل إلى الآخر ، وإذا مال إليه لقيه لا عالة ، وهذا الكلام ضعيف . لأن قوله : و مال إليه ، معناه : أنه يقرب منه . ونحن قد بينا بهذه الدلائل : أنه لا يلزم من تزايد القرب ، حصول الوصول . وأما و الشيخ أبو علي بن الهيشم ، فقد حاول في كتاب و شرح المصادرات ، إقامة البرهان على صحة هذه القضية ، وطول فيه . وذكر في أثناء المعادرات ، وقامة أبرهان على صحة هذه القضية ، وطول فيه . وذكر في أثناء ذلك الدليل : مقدمة . وصححها بالكرة (١٠ المتحركة . وهي مقدمة ضعيفة جداً . فثبت : أن على (١٠ القول بكون المقدار ، قابلاً للقسمة المنا على النهاية ، توجب أن لا تصح هذه القضية [أما إذا قلنا : إن قبول القسمة متناه . فحينلا تصح هذه القضية (١٣) وليكن ههنا آخر كلامنا ، في تقرير دلاثل القائلين تصح هذه الفضية (١٠) الجوهر الفرد و والله التوفيق .

. (b) m (r)

⁽١) بالمندسة (ط) .

 ⁽٤) بإثبات دلائل الجوهر (م).

الهقالة الثانية

في ذكر داائل نفاة الجوهر الفرد

•			

انفصل الول في الدلائل المفرعة على المماسة

وهي ځسة :

البرهان الأول: إن الأجزاء التي لا تتجزا ، يمتنع أن تكون مثلاقية . وإذا كمان كذلك ، امتنع حصول الأجسام عنها . إنما قلنا : إنه يمتنع كونها مثلاقية , لأنها لمو تلاقت ، لكمانت إما أن تكون مثلاقية بالكلية ، أو لا بالكلية . والقسمان باطلان ، فوجب القول بأنه يمتنع كونها متلاقية .

إنما قلنا : إنه يمتنع كونها مثلاقية بالكلية . لوجوه :

الأول : إنا إذا فرضنا جوهراً واحداً ، انصل به جوهر ثماني فهل صاد حجم مجموع الجزئين ، أزيد من حجم الجزء الواحد ، أو ما حصلت هذه الجزيادة ؟ فإن كان الأول ، فحينئذ يكون كل واحد منها تحارجاً عن ذات الآخر ، وغير نافذ فيه . وعلى هذا النقدير ، فلم تصر كلية أحدهما ملاقية لكلية الاخر . وإن كان الناني ، فحينئذ يكون مجموع الجزئين مساوياً في الحجم للجزء الواحد فحينئذ لمو ضممنا إليه ثمالناً ووابعاً ، وجب أن لا تحصل الزيادة في الحجم . وحينئذ لا تكون هذه المقادير والاحجام ، متولدة عن تأليف هذه الاجزاء ، وقد فرضنا : أن الأمر كذلك . هذا خلف .

الثاني : إن هذه الأجزاء إذا تداخلت ونفــذ بعضها في بعض . فنقــول : إنــه لم يحصل الامتيــاز بينها في أمــر من الأمور البنــة . فــوجب صيــرورتهــا شيئـــًا واحداً. وذلك محال. إنما قلنا: إنه لم يحصل الامتياز في أمر من الأمور. لأن هذه الأجزاء متساوية في تمام الماهية . فتكون أيضاً : متساوية في لوازم الماهية . وأيضاً : فكل عارض يفرض عروضه لواحد منها ، فالأخر قابل له . لما بينا : أن تلك الأجزاء متساوية في تمام الماهية والمتساويات في تمام الماهية ، تكون متساوية في قبول العوارض . ووجود ذلك العارض بالنسبة إلى واحد منها ، كهولا بالنسبة إلى الأخر . فبصير ذلك العارض أيضاً مشتركاً فيه .

فثبت: أنه حصل الاشتراك بينها بأسرها في تمام الماهية ، وفي لوازم الماهية ، وفي عوارض الماهية . وحينئذ يرتقع الامتياز . وإذا زال الامتياز ، فقد بطل التعدد . فثبت : أن الاجزاء تماست بالكلية ، لما لم يتميز واحد منها عن الاخر . ويلزم ارتفاع التعدد وحصول التعدد . وكل ذلك محال .

الوجه الشائث في بيان أنه يمننع حصول الملاقاة بالكلية : هو أن أحد المقدارين ، إذا نفذ في الثاني . فإنه يتصل طرف النافذ بطرف المنفوذ فيه أولاً . ثم ياخذ في النفوذ والمداخلة . ولا ثم ياخذ في المقود ثانياً ، ثم في المرتبة الثالثة بحصل تمام النفوذ والمداخلة . ولا إشك (٢)] أن القدر الذي به حصلت الملاقاة بين النافذ وبين المنفوذ فيه ، عند اتصال طرف أحدهما بطرف الثاني ، أقبل مرتبة من الملاقاة الحاصلة في أشاء النفوذ . والذي يحصل عند تمام النفوذ . ولذك يوجب الانقسام للأجزاء ، فتبت : أن بتقدير أن يصح القول بالمداخلة والنفوذ ، فإن القول بانقسام الأجزاء لازم .

والوجه الرابع في بيان أنه يمتنع حصول الملاقاة بالكلية : إنه لو كـان هذا مكناً ، لوجب أن لا يمتنع نفوذ الجبل العظيم في الخودلة الواحدة ، وأن لا يمتنع نفوذ البحر العظيم في القطرة الواحدة . ولما كان كـل ذلك عمالاً ، كان القـول تنذاخل الأجزاء محالاً ،

⁽۱) کفر (م) ،

[→] O 5± (5)

فهذه الوجوه الأربعة دالة على أن القول بكون الأجزاء متلاقبة بالكلية قول باطل .

وأما القسم الثاني: وهو أن يقال: لقي جزء جزءاً. فإغا لقيه بعضه ، لا بكله . فمن المعلوم: أن هذا إغا يصح فيا يكون منقسياً متبعضاً ، فالأجزاء التي لا تقبل القسمة والبعضية ، يكون هذا عالاً في حقها . فتبت بما ذكرنا : أن هذه الأجزاء ، ثو تلاقت . لكانت إما أن تتلاقى بكليتها [أو لا بكليتها (أو ثبت قساد القسمين ، فثبت : أن القول بكونها متلاقية أمر محالاً . فإذا ثبت أنه يمتنع كون ثلك الأجزاء متلاقية ، وجب أن لا يحصل الجسم من ألفها وتركبها . لأن الأشياء التي لا تكون متلاقية ولا متماسة ، تكون أجزاء متناثرة ، لا يتصل بعضها بالبعض . فوجب أن لا يحصل من ألفها هذا الأجسام العظيمة . وحيث دل الحس على حصول هذه الأجسام العظيمة ، علمنا : أن القول بإنكار التماس والتالقي قول باطل . فثبت بما ذكرنا : أنه لمو حصلت الأجزاء التي لا تتجزأ ، لامتع عليها كونها متلاقية . ولو امتنع عليها ذلك ، كاحصلت الأجسام من ثائفها . والتألي باطل ، فالمقدم مثله .

واعلم : أن هذا الدليل يمكن ذكره على وجوه أخرى ، سوى الوجه الذي ذكرناه :

فالأول: أن يقال: إن كل متحيز، قابًا نعلم بالضرورة أن يمينه غبر يساره، وأن الوجه الذي منه يلي السياء، غير الوجه الدذي منه يلي الأرض وذلك يوجب كونها منقسمة. وهذا الوجه على اختصاره يفيد المطلوب.

الثاني : إنا إذا فرضتا جوهراً ٢٠٠ بين جوهرين . فإن المتوسط يماس ما على يمينه ، بوجه غير الوجه الذي به يماس ما على يساره . وذلك يوجب الانقسام .

الثالث: إن جانب اليمين من ذلك المتوسط، محكوم عليه بأنه يجادي ما

⁽١) من (ط، س).

⁽٢) جواهر (م) .

على اليمين ، ولا بحاذي ما على البسار . وجانب البسار منه محكوم عليه بضد ذلك . فلو كان الجانب الأيمن منه ، غير الجانب الأبسر ، لزم أن يصدف النقيضان على الشيء الواحد . وإنه محال .

فهذا جملة الكلام في تقريز هذا الوجه .

الحجمة الثانية: أن نقول: إذا فرضنا خطأ مركباً من ثلاثة أجزاء ، وفرضنا جزئين على طرفيه ، بحيث بقي ببنها خلاء ، بمفدار الجزء الواحد . فنقول : كل واحد من هذين الجزئين الموضوعين على الطرفين ، قابل للحركة . والمانع من الحركة : مفقود لأنا فرضنا ذلك المتوسط خالياً عن جمع العوائق . وإذا كان الشيء قابلاً للحركة ، وكان المانع من الحركة مفقوداً ، وجب أن تكون الحركة محكنة . فإذا تحرك الجزءان ، الموضوعان على الطرفين معاً ، وجب أن يلتى كل واحد منها نصف الجزء المتوسط من الخط الأسفل . بل نقول : إن كل واحد من هذين الجزءين الفوقانيين ، يقع على منصل جزءين من الخط الأسفل . وحينئذ يلزم انقسام الأجزاء الخمسة جميعاً . ولقائل أن يقول : إن نسلم أنه يمكن حصول حركة الجزءين الموضوعين على الطرفين معاً .

أما قوله: 3 إن كل واحد منها قبابل للحركة. والحيز المتوسط فارغ ، والمانع مفقود ، فوجب صحة الحركة على كل واحد منها ٥ فقتول : هب أن كل واحد منها قبابل للحركة ، وأن المانع مفقود . فلم قلتم : إن هذا القدر ، واحد منها قبابل للحركة ؟ وبيانه : أن الشيء كما يعتبر في إمكانه تحقق إمكانه في ذاته ، وانتفاء موانعه . فكذلك يعتبر في تحقق إمكانه حصول شرائطه . ولا في ذاته ، وانتفاء موانعه . فكذلك يعتبر في تحقق إمكانه حصول شرائطه . ولا المركة ذينك الجزئين مشروط بانقسام ذلك الجزء المتوسط من الخط الأسفل ، وبتقدير أن لا يكون ذلك الجزء منفسماً ، كان شرط إمكان حركة الجزءين الموضوعين عمل الطوفين فائتاً () . وإذا كان الشرط فائتاً ، وإذا كان المشروط ممتنعاً . فثبت : أن القطع بإمكان حركة ذينك الجزءين إغا بمكن عند المشروط ممتنعاً . فثبت : أن القطع بإمكان حركة ذينك الجزءين إغا بمكن عند

⁽١) فَانْياً (م) .

القطع بانقسام ذلك الجزء المتوسط. فلو أثبتنا كون الجزء المتوسط منقسماً ، يكون ذينك الجزءين قابلين للحركة . لزم الدور . وهو باطل .

الذي يقوى هذا السؤال . وجهان :

الأولى: إن القائلين بإثبات الحلاء خارج العالم ، استدلوا عليه ، وقالوا : الواقف على طرف العالم ، هل يمكنه مد اليد إلى الحارج أو لا يمكنه ذلك ؟ فإن أمكنه ذلك ، فقد حصلت الأحياز الفارغة خارج العالم . وإن لم يمكنه ذلك ، فقد حصل خارج العالم جسم يمنع من ذلك . وإذا حصل الجسم خارج العالم ، فقد حصلت الأحياز خارج العالم . ثم إن الفلاسفة القائلين بنفي الحلاء خارج العالم ، أجابوا عنه . وقالوا : إنه يمتنع منه مد اليد [إلى خارج العالم . إلا أن ذلك الامتناع ليس لأن جسماً حصل خارج العالم ، فمنع مد اليد (أ) إليه . ولكن لأجل أن مد اليد مشروط بحصول الأحياز . فإذا لم توجد الأحياز خارج العالم ، لا خرم امتنع مد اليد إلى خارج العالم . لا لأجل قيام المانع ، بل لأجل فوات الشرط .

إذا عرفت هذا فنقول: إذا عقلنا هذا الكلام. فلم لا يجوز أيضاً أن يقال: إنه يمتنع حركة الجزءين الموضوعين على الطرفين معاً ، لا لقيام المانع ، بل لفوات الشرط. وهو أن حركتها معاً: مشروط بانقسام المسافة. فها لم يوحد هذا الشرط ، لا جرم فات الإمكان لفوات الشرط.

الوجه الثاني في بيان تقوية هذا السؤال: إن الفلاسفة اعتقدوا أنه لا بد وأن يحصل بين الحركة الصاعدة والهابطة للحجر: سكون. فإذا قبل لهم: لو قدرنا نزول جبل في غاية العظمة من الهواء، وانفق أنا رمينا المدرة إلى فوق. فحال انتهاء حركتها الصاعدة. لو وصل ذلك الجبل النازل إلى تلك المدرة. فلو وجب مكون تلك المدرة في الهواء لوجب أن يكون سكونها مانعاً لذلك الجبل العظيم من النزول. ثم إن الفلاسفة النزموا ذلك، وقالوا: إن تُقل

^{. (}١) من (ط ع س) ،

ذلك الجبل ، وإن كمان يوجب نـزوله ، إلا أنـه لمـا وجب بقـاء تلك المـدرة في الهواء ، وكان بفـاؤ ها في الهـواء مانعـاً من نزول ذلـك الجبل العـظيم ، لا جرم قلنا : بأنه يجب بقاء ذلك الجبل في الهواء وسكونه نيه .

إذا ثبت هذا ، فنقول : فهذا الكلام يدل على أن مع حصول الموجب القوي ، قد لا يحصل الأثر ، لأجل فوات شرط من الحارج ، أو ثقيام مانع من الحارج , وإذا ثبت هذا ، فنقول : لم لا يجوز في مسألتنا أن يقال : كل واحد من هذين الجزءين ، وإن كان قابلًا للحركة ، وكان العائق عن الحركة زائلًا إلا أنه امتنحت تلك الحركة ، لفوات شرط من شرائط إمكانها . فهذا سؤال قوي .

واعلم : أن الفلاسفة ما داروا على هـذا السؤال ، ولم يشتغلوا بالجـواب الصحيح عنه .

وأنا أذكر لأجلهم وجوهاً تدل على دفع هذا السؤال :

الوجه الأول: [نقول (١٠)] إنه قد دل البرهان على أن أي خط مستقيم : فرض . فإنه يمكن أن يعمل عليه مثلث متساوي الأضلاع . إذا ثبت هذا ، فنقول : إذا فرضنا خطأ مركباً من جوهرين ، وجب جواز أن يعمل عليه فنقول : إذا فرضنا خطأ مركباً من جوهرين ، وجب جواز أن يعمل عليه متلصل الجوهرين الأولين . وذلك يمل على أن وقوع الجوهر على متصل الجوهرين ، يجب أن يكون نمكناً . وحيشذ يزول قوهم : إنه يمتنع حركة الجزءين ، لأجل امتناع وقوع الجوهر على متصل الجوهرين . واعلم : أنا إذا تأملنا ، علمنا : أنه لا يمكن عمل المثلث المتساوي الأضلاع ، إلا بوقوع الجوهرين . [وبيانه : أن المثلث الأول إنما يحصل الجوهرين . [وبيانه : أن المثلث الأول إنما يحصل الموهر على متصل الجوهرين . [وبيانه : أن المثلث الأول إنما يحصل المؤوم الجوهر على متصل الجوهرين . [وبيانه : أن المثلث الأول إنما يحصل إذ

⁽۱) من (م) 🕒

⁽٢) من (ط، س) . (٣) وتوع (م، ط) .

⁽¹⁾ العبارة مكررة في (م) .

وصلنا خطأ مركباً من ثلاثة أجزاء ، بأحد أضلاع المثلث المذكور ، بحيث بقع كل واحد من تلك الأجزاء على متصل جزءين من الأجزاء ، الحاصلة في هذا الخط المركب من الأجزاء الأربعة . وقس عليه صائر المرانب إلى ما لا نهاية له . وحيئلة يظهر أنه لا يمكن وجود مثلث متساوي الأضلاع من الأجزاء ، إلا ويقع كل واحد منها على متصل جزءين آخرين . وذلك يدل على أن هذا المعنى : ممكن . وإذا كان ممكناً ، فحيئة يندفع هذا السؤال ، عن ذلك الدليل .

الوجه الثاني في بيان أن المعنى الذي ذكرناه ممكن: أن نقول: لا شك أن أعظم الدوائر في الكرة: المنطقة . ثم لا تزال الدوائر تتصاغر مرتبة فمرتبة ، حق تنتهي إلى القطين . إذا عرفت هذا ، فنقول: إن بتقدير أن تكون المقادير مؤلفة من الأجزاء التي لا تنجزأ [كانت المنطقة مؤلفة من الأجزاء التي لا تتجزأ . [كانت المنطقة مؤلفة من الأجزاء التي لا تتجزأ . والدائرة الثانية الملتصقة بالمنطقة تكون أيضاً مؤلفة من الأجزاء التي لا تتجزأ أن إما أن يقال : [إن الأعلق عبد الدوائر . إذا ثبت صدا ، فنقول : إما أن يقال : [إن الأع) كمل الجزء المعين من أجزاء المعين من أجزاء الدائرة الثانية ، أو يقال : إن الجزء المعين من أجزاء الدائرة الثانية ، وساوياً لمدار الدائرة الأولى العطيمة ، التي وإنما يكون مدار الدائرة الثانية ، مساوياً لمدار الدائرة الأولى العظيمة ، التي هي المنطقة . وحينشذ لا تتولد الكرة من مشل هذا التركيب ، وإنما تتولد الكرة من مشل هذا التركيب ، وإنما تتولد الموهر الواحد ، على متصل الجوهرين . وذلك هو المطلوب .

الموجه الشالث في بيان أن الأصر الذي ذكرناه ممكن : هـ وأنا في الحجـة الثالثة التي للفـلاسفة : تبـين بالبـرهان اليقيني : أن وقـوع الجوهـر على متصـل

⁽ا) من (ط س) ،

⁽۲) من (ط باس) ،

⁽٣) النقطة (م) .

⁽٤) وذلك وقوع (م) .

الجوهرين : واقع . وإذا كان كذلك ، فحينئذ يزول هذا الإشكال .

الحجة الثالثة للفلاصفة من الوجوه المبنية على المماسة والملاقعة: أن نقول: إذا ركبا خطأ من أربعة أجزاء ، ووضعنا فوق طرفه الأيمن جزءاً ، ووضعنا فوق طرفه الأيمن جزءاً ، ووضعنا فوق طرفه الأيسر جزءاً آخر . ثم فرضنا : أنه ابتدءا هذان الجزءان بالحركة ، وانتهيا إلى آخر الخط دفعة . فهنا قد مركل واحد من هذين الجزءين بصاحبه . ويمتنع أن يمركل واحد منها بصاحبه ، إلا إذا حصل التحاذي والتقابل بينها . ومن المحال أن يحصل التحاذي والتشابل ، إلا على متصل الثاني والشالث . ومني حصلت هذه المحالة ") الزم القطع بوقوع القسمة والتجزئة في تلك الأجزاء . وبهذا الطريق ، ظهر أن وقوع الجوم على متصل الجورين أمر محكن .

واعلم: أني رأيت جماعة من مثبتي الجوهر الفرد، التزموا وقوع الطفرة ههنا. وزعموا: أن التحاذي بينها، إنما يجب لو تحرك كل واحد منها، على جميع تلك المسافة. أما إذا قلنا بالطفرة، لم يلزم ذلك. وتفريره: أنه إذا كان لا بد في نفي الجوهر [الفرد⁽¹⁾] من النزام الطقرة. قلنا أيضاً: أن نلتزمها حتى يتدفع عنا هذا السؤال. وأما المتكرون للطفرة، فقالوا: ثبت بهذا البرهان أنه يمكن وفوع الجوهر على متصل الجوهرين، وبه يصح البرهان الثان. كا تقدم، والله أعلم.

الحجة الرابعة: قالوا: إنا إذا فرضنا صفحة مركبة من الأجزاء التي لا تنجيزا ، ثم أشرقت الشمس عليها . فحينئذ يحصل الضوء في الوجه المقابل للشمس من ذلك السطح ، وبقي الوجه الآخر منه غير مشرق . ومعلوم : أن الوجه المشرق المضيء ، وذلك يوجب الانتسام . ويمكن ذكر هذه الحجة بطريق آخر : فيقال : إن على القول بكون الجسم مركباً من الإجزاء التي لا تنجزا ، يكون الجسم مؤلفاً من سطوح

⁽١) من (ط، لن) .

⁽٢) من (ط) س } .

موضوعة ، بعضها على بعض . فالسطح الأعلى منها ، يكون بوجهه العالى مبايناً عن ماثر الأجسام ، وبوجهه الأسفل يكون متصلاً بالسطوح المداخلة في ذلك الجسم . والوجه الذي به حصلت المباينة ، غير الوجه الذي [به (١)] حصلت المماسة . وذلك يوجب حصول القسمة .

ويمكن ذكره على طريق ثالث: فيقال: إن يتقدير كون الجسم مركباً من الأجزاء التي لا تتجزأ ، يكون الجسم مركباً من سطوح موضوعة بعضها على البعض. فإذا أشرقت الشمس على الجسم ، فقد استنار وجهه . وذلك الوجه عبارة عن أحد وجهي السطح الأعلى منه . وأما الوجه الثاني من ذلك السطح ، فإنه متصل بالسطح الأسفل منه ، وواقع في عمق ذلك الجسم. فيثبت : أن هذا البرهان لا حاجة في تقريره إلى وجود سطح مؤلف من الأجزاء التي لا تتجزأ ، بل هذا البرهان حاصل في جميع هذه الأجسام المحسوسة .

فهذا هو الكلام في تقرير هذه البراهين الأربعة على أقصى الوجوه .

واعلم: أن أحداً من المتكلمين ما أورد على شيء من هذه البراهين: كلاماً ، يصلح لأن يلتفت إليه العاقل . إلا أنا نقول: للبحث فيه مجال . وتقريره: أنا نبين أن هذه الحجة: تنتج نتيجة باطلة بالاتفاق [وإذا ثبت هذا ، نظير لنا: أنها حجة مغالطية ، وليست حجة حقيقية . أما بيان أنها تنتج نتيجة باطلة بالاتفاق (") ع فهو أنا نقول: إن هذه الحجة لو صحت ، لأنتجت كون الجسم مركباً من أجزاء لا نهاية لها بالفعل . ومعلوم: أن هذه النتيجة باطلة . أما بيان الأول . فلأن الجسم إذا لقي بأحد طرفيه شيئاً ، وبالطرف الثاني منه شيئاً آخر ، فهاتان الملاقاتان متغايرتان بالفعل ، فوجب أن يكون محلاهما متغايرين بالفعل . ثم نقول: هذان المحلان إن كانا عرضين عاد النقسيم فيه ، ولا يتسلسل بل ينتهي آخر الأمر إلى وقوع الكثرة في ذات الجسم ، فحينشذ يتصف ذلك الجسم بالفعل . ثم إن كل واحد من ذينك النصفين بلفي النصف

⁽١) من (ط، س) .

⁽٢) من (ط، س) .

الثاني ياحد وجهيه دون الثاني . فوجب أن بنتصف ذلك النصف أيضاً بالفعل . فإن كان ذلك الجسم قابلاً لانقسامات لا نهاية لها لوجب أن يحصل فيه أجزاء لا نهاية لما بالفعل على الوجه الذي ببناه . إلا أن هذا الفول باطل بانفاق الحكهاء . فتبت : أن النتيجة التي يجب لزومها من هذه الحجة : قول باطل بانفاق الحكهاء . والذي يعريد الحكهاء إثباته ، فإن هذه الحجة لا تفيده ولا توجبه المثبت()] أن هذه الحجة حجة مفالطية باطلة .

فإن قال قائل: هم أن مقصود الحكيم لا يحصل من هذه الحجة ، إلا أن أقواماً أخرين لو تمسكوا بها في إثبات أن الجسم مؤلف من أجزاء غير متناهية بالفعل ، فكيف الجواب؟ فنقول : إن هذه الحجة لا تفيد أيضاً هذا المطلوب . وذلك لأن من قال بالكثرة ، قسواء كانت تلك الكثرة متناهية أو غير متناهية فإنه لا بد وأن يعترف بوجود الواحد فيها . لأن الكثرة عبارة عن مجموع الوحدات ، بدون حصول الوحدة . فالقائلون بكون الجسم مركباً من أجزاء غير متناهبة ، لا بد وأن يعترفوا بوجود أشياء ، يكون كل واحد منها في نفسه واحداً . إلا أن الحجة المذكورة تبطل وجود الواحد . لأن أي شيء فرض كونه واحداً ، فإنــه لا بد وأن يلقى بمينه غير ما يلقاه يساره . فيكون منقساً فلا يكون (١) الواحد : واحداً . فثبت أن هذه الحجة توجب حصول الكشرة بالفعل [ولما أوجبت حصول الكثرة بالفعل ، فقد أوجبت حصول الواحد بالفعل . ولكنها تمنع حصول الواحد بالفعل (٣)] بالطريق الذي ذكرناه . وإذا منعت من حصول الواحد بالفعل ، فقد منعت من حصول الكثرة . فلبت : أن هذه الحجة توجب القول بحصول الكثرة ، وتمتع من القول بحصول الكثرة فهي حجة تفيد نتائج متناقضة . فهي حجة مغالطية ، لا حجة يقينية . فهذا القدر بكفي لبيان أن هذه الدلائل بأمسرها : وجبوه باطلة ، غير حقيقية ، ولا يقيئية . وهذا القبدر كاف لبيان ضعفها وسقوطها.

⁽۱) بن (ط، س).

⁽٢) ليكون (م) .

⁽۴) من (ط ، س) .

ثم نقول : كذب النتيجة يدل على اشتمال القياس على مقدمة كأذبة . فليطلب أن المقدمة الكاذبة ما هي ؟ فنقول ; فيه احتمالان :

الأول : أن يقال : هذه الحجة مبنية على أن تلك الأجزاء مسلاقية متماسة ، وذلك باطل عندنا . فإن الحق عندنا : أن كل جوهر فهو مختص بحيز نفسه ، ولا تعلق له البتة بالجوهر الآخر لا بالماسة ، ولا بالملاقياة . بل الحق : أن الجوهرين إذا وقعا بحيث لا يمكن أن يتخللها ثـالث ، سميناهما بالمتلاقيين وبالمتماسين وبالمتجاورين وبالمتصلين. وإن وقعا بحيث يمكن أن يتخللهما ثالث ، سميناهما بالمتباعدين ويالمفترقين وبالمتباينين . فأما أن بحصل للملاقباة وللمماسة : مفهوم أخر مسوى ما ذكرناه ، فهمذا ممنوع ولا يقمال : إن صريح العقل يحكم بأن الجوهرين إذا وجدا ، بحيث لا يمكن أن يتخللهما ثالث ، فإنــه بِكُونَ أَحَدِهُمَا اللَّهِ إِنَّا لِلْآخِرِ ، ومماساً له . لأنما نقول : إن عنيتم بالملاقباة والمماسة ، نفس كونها واقعين ، بحيث لا يبقى بينهما فرجة ، ولا شيء مغاير . فهذا معقول . إلا أن على هذا التقدير لا ببقى لقولكم : إنه بماس بأحد وجهيه ما على بمينه ، وبالوجه الثاني ما عـلى يساره : مفهـوم زائد . وإن عنيتم بــه أمراً آخر وراء ذلك ، فهو تمنوع . ولا ينكر أن الوهم والخيال ، يحكم فيه بحصول أمر زائد . إلا أن مذهبكم : أن حكم الوهم والخيال غير مقبول . ألا ترى أن صريح العقل مجكم بأن الواقف على طرف العالم ، لا بد وأن يميز الجانب الذي بحاذي وجهه من الجانب الذي يحاذي ففاه . ثم إنكم ذكـرتم أن ذلك من عمــل الوهم والحيال ، وأنه لا عبرة به البتة . فلم لا يجـوز أن يكون الأمـر ههنا أيضــاً كذلك ؟ .

وأيضاً: فانتم لما زعمنم: أنه لا بد وأن يحصل بين صعود الحجر بالقسر، ونزوله بالطبع: سكون. فإذا قبل لكم: لو قدرنا أن جبلًا عظيمًا، كان ينزل من السياء إلى الأرض في تلك اللحظة. فلو كان ذلك السكون واجباً، لزم أن يكون سكونه موجباً لسكون ذلك الجبل النازل. ثم إنكم التزمتم ذلك، وقلتم هذا، وإن كان الوهم لا يقبله، والخيال لا يساعد عليه، إلا أن البرهان اليقيني لما ساقنا إليه، وجب التزامه. فكذا ههنا: الدلائل التي ذكرناها في إثبات الجوهر الفرد : دلائل يقيتية لا تقبل الشك . ثم إن تلك الدلائل تـوجب القول بنفي المملاقاة ، ونفي التماس . فهذا وإن كـان على خلاف حكم الـوهم والخيال . إلا أنـه لا بد من المصبر إليه ، والاعتراف بحصوله .

السؤال الشاني : لم لا يجوز أن يقال : الماسة والملاقماة من باب النسب والإضافات ؟ والأمور النسبية الإضافية ، لا وجود لها البتية في الأعيان ، بـل في الأذهان . فوجب أن يكون. واختلاقات الماسات ، توجب وقوع القسمة في الأذهان . لا في الأعيان . وعـل هذا التقدير فإنه لا يلزم وقوع القسمة في الأعيان . فنفتقر في تقرير هذا السؤال إلى تقرير مقدمات :

فالمقدمة الأولى: إن المماسة والملاقاة من باب النسب والإضافات . وظاهر أن الأمر كذلك . فإن التماس نسبة نخصوصة حاصلة بين شيشين متغايرين .

والمقدمة الثانية: بيان أن النسب والإضافات لا وجود لما في الأعيان . والمدليل عليه : أن نقول : مسمى النسبة لا وجود له في الأعيان . فالنسبة المخصوصة ، وجب أن لا يحصل لها وجود في الأعيان . أما بيان أن مسمى المسبة لا وجود له في الأعيان : هو أنه لو كان [هذا(')] المسمى موجوداً في الأعيان ، لكان [كل"] ما كان من باب النسب والإضافات ، موجوداً في الأعيان . إلا أن النسبة بتقدير وجودها في الأعيان ، كانت صفة قائمة في الغير . فقيافها بالغير ، وحلوفا في المحل ، يكون نسبة لذاتها إلى ذلك المحل ، فتكون نسبة النسبة زائدة عليها . ولزم التسلسل . فثبت : أن مسمى النسبة لا وجود له في الأعيان . وإذا ثبت هذا ، وجب أن لا يحصل لنوع من أنواع النسبة عا لا وجود له في الأعيان ، كانت الكيفية القائمة ، والخصوصية القائمة به غير لا وجود له في الأعيان ، كانت الكيفية القائمة ، والخصوصية القائمة به غير

⁽١) من (ط عس) .

⁽٢) من (ع) ٠

موجودة في الأعيان , وإلا لزم قيام الصفة الموجودة ، بالموصوف المعدوم , وهـ و
عـال . فنبت : أن النسبة الخـاصة لا وجـ ود لها في الأعيـان . وكنا فـ ل بينـا أن
التمـاس والتلاقي من بـاب النسب والإضافات . فيلزم أن يقال : إن التمـاس
والتـ لاقي من الأمـ ور التي لا وجـ ود لهـا في الأعيـان . وإذا لم يكن لهـا وجـ ود في
الأعيان ، امتنع أن يكون اختلاف المماسات مـ وجباً وقـ وع الكثرة في الأعيـان .
وعلى هذا النقدير ، فإنه لا يلزم أن يكون (١) الجزء الموجود في الأعيان منقساً .

السؤال الثالث: لو سلمنا أن التلاقي والتماس ، حاصل في الأعيان . وسلمنا أن ذلك يوجب أن يكون أحد وجهي الجزء ، مغايراً للوجه الثاني منه . لكن لم لا يجوز أن يقال : هذان الوجهان : عرضان قائمان بذلك الجزء . والتعدد إنما وقع في العرضين القائمين بذلك الجزء . فأما أن يقع التعدد في نقس ذلك الجزء في ذاته ، فهذا ممنوع ؟ لا يقال : الأعراض يستحيل عليها الملاقاة والمماسة ، وذلك يوجب أن يكون الوجهان الحاصلان في الجرء المنوسط : جزءين منه . لأنا نقول : لا نسلم أن الأعراض يمتنع عليها الملاقاة والمماسة . ووبيانه : وهو أن عندكم الأجسام إنما تتلاقى بالسطوح ، والسطوح إنما تتلاقى والنقط اعراض . فثبت : أن المحكوم عليه بالتلاقي على مذهبكم ليس إلا الإعراض . وإذا ثبت هذا فنقول : دليكم يقتضي أن يكون أحدد جانبي والمؤهر والصفات . فأما وقوع الكثرة في الذات . فكيف يلزم ؟

والذي يؤكد صا ذكرناه : هو أن النقطة في المركز تسامت جملة النقط ، التي يمكن فرضها في الدائرة . بـل هي مسامته لجميع النقط المفترضة في جسم . العالم . والدليل عليه : أن و أقليدس ، ذكر في مصادرات المقالة الأولى : و إن لنا أن نصل بين كل نقطة تقرض ،

⁽١) كون (ط، س) .

⁽١) من (ع) ٠

فإنها تكون مسامنة لجميع النقط التي يمكن فرضها في جميع أجسام العالم .

إذا ثبت هذا فنقول: إن كون النقطة الواحدة ، محاذية لجميع النقط المفترضة في العالم ، لا يبدل على كون النقط منقسمة . وما ذاك ، إلا لأن المحاذاة والمسامتة أمور إضافية . وكثرة الإضافات لا توجب وقوع الكثرة في المذات . . وإذا ثبت هذا ، فلم لا يجوز أن يكون الحال في اختلاف المماسة واقعاً على هذا الوجه ؟ والله أعلم .

الغصل الثاني في الدلائل المذكورة في نفي الجزء الذي لا يتجزأ المختمة على بكء الدركات وسرعتها

اعلم: أن القائلين بالجنوء الذي لا يتجزأ اتفقوا: على أنه لا معنى لكون الحركة بطيئة. إلا أن الجسم يتحرك في بعض الأحباز، ويسكن في بعضها ، فتختلط الحركات بالسكنات. فالحس بدرك [أن(١)] ذلك المختلط حركة موصوفة بالبطء. كها أنا إذا سحقنا الأسفيداج، وسحقنا المداد. وخلطنا بعض تلك الأجزاء بالبعض بابساً. فإن القوة الباصرة تدرك ذلك الجسم متوسط، بلون متوسط بين السواد والبياض. لا لأجل أنه حصل هناك لون متوسط. لأنا فرضنا كون تلك الأجزاء بابسة. وإذا كانت يابسة فقد بقي الجزء متوسط. لأنا فرضنا كون تلك الأجزاء يابسة. وإذا كانت يابسة فقد بقي الجزء في سواده، والجزء الأبيض على بياضه. إلا أن تلك الأجزاء لما كانت في غاينة الصغر، عجز الحس عن الوقوف على كل واحد منها بصفته المجموع على لون متوسط بين السواد والبياض. فكذا ههنا لما تحرك الجسم في بعض الأحبرا: وسكن في بعضها ، وعجز الحس عن الوقوف على كل واحد منها بعض المبابية ، لا جرم أحس بالأمر المختلط من الحركة والسكون. وذلك هو الحركة البطيئة.

وأما القائلون بنفي الجـزء الذي [لا 'يتجـزأ (٢)] فقـد انفقـوا عـل أن

⁽۱) من (م) ·

⁽۱) من (م) .

الحركة البطيئة : حركة في جميع الأحياز . وأن البطء كيفية قائمة بالحركة .

إذا عرفت هذا ، فتفول : احتج القائلون بنفي الجزء الذي لا يتجزأ . فقالوا : ثبت بالدليل أن الحركة البطيئة ليس يطؤهما لأجل تخلل السكنات فيها وإذا ثبت ذلك ، وجب أن يكون القول بإثبات الجزء الذي لا يتجزؤ بإطلاً .

أما تقريـر المقام الأول . وهــو أن بطء الحركــات لا بمكن أن يكون لأجــل تخلل السكنات . فيدل عليه وجوه .

الأول: إنا إذا فرضنا فرساً شديد العدو ، بحيث بسير من البكرة إلى الظهر : عشرين فرسخاً . فنفول : والفلك الأعظم قد دار في مثل هذه المدة : ربع مداره . فلو كان البطء عبارة عن تخلل السكنات ، لكان مقدار زيادة سكنات هذا الفرس على حركاته ، مساوياً لمقدار زيادة حركات الفلك الأعظم على حركات هذا الفرس . لكن من المعلوم : أن زيادة حركة الفلك الأعظم على حركة الفرس أكثر من ألف ألف مرة . فيلزم : أن تكون زيادة سكنات هذا الفرس على حركاته كذلك . ولو كان الأمر كذلك ، لما ظهرت هذه الحركات الفلكية ، في أثناء هذه السكنات (١) الكثيرة . فوجب أن لا تنظهر تلك الحركات أصلاً في الحس . وحيث كان هذا التالي كاذباً بل كان الحق هو ضده ، وهبو أنا لا نحس البئة بشيء من السكنات ، وإنما نحس بالحركات المتوالية المتعاقبة . علمنا : أن التفاوت الحاصل بين سرعة حركة الفلك ، وسرعة حركة القرس ، ليس لأجل تخلل السكنات . وذلك بغيد القطع بأن حصول البطء في الحركات ، لا يكون لأجل تخلل السكنات .

الوجه الثاني في إثبات هذا المطلوب: وحمو أنا نعلم أن الجسم كلما كان أسد ثقلًا ، كان أسرع نزولًا . فإذا فرضنا : أن الجسم قد بلغ في الثقل إلى حيث تكون حركته خالصة عن السكونات ، ثم فرضنا بأنه بعد ذلك ، صار أثقل مما كان ، وجب أن تصير حركته أسرع مما كانت قبل ذلك . فههنا حصل

⁽١) الحركات (م).

النفاوت بين هـاتين الحـركتين في السـرعة والبطء ، لا بسبب تخلل السكنـات . وهو المطلوب .

والموجه الشائث: إن النقل بعوجب السنرول. فإذا كنان النشل معوجباً للسنرول، وأنه بداق في جميع الاوقيات، امتنع أن يعوجب الحمركة في أجزاء المسانة. ثم إنه بعيته يوجب السكون في جزء آخر، من غير تفاوت بين الجزمين البتة. قثبت: أن القول بسكوته باطل. وإذا ثبت هذا، ظهر أن التفاوت بين الحركة البطيئة والسريعة ، لا يجوز أن يكون الأجل تخلل السكنات.

الوجه الرابع: إنا إذا أخرجنا من مركز الرحى ، إلى محيطه خطأ واحداً . فإنه يجب أن يفرض في ذلك الخط نقط كثيرة . فإذا استدارت الرحى ، ارتسم من كل واحدة من تلك النقط: دائرة . وكل نقطة كانت أقرب إلى المركز . فإن الدائرة المرتسمة منها أصغر ، وكل نقطة كانت أقرب إلى المحيط ، كانت الدائرة المرتسمة منها أعظم .

إذا ثبت جلا ، فنقول : إذا استدارت الرحى ، فقد استدارت الدائرة ، التي هي طرفي الرحى ، واستدارت أيضاً الدائرة الفرية من القطب . فإما أن يقال : كلما نحركت الدائرة العظيمة جزءاً ، فقد تحركت الدائرة الصغيرة جزءاً وذلك عال . لأنه يلزم أن يكون مدار الدائرة [الصغيرة مساوياً لمدار الدائرة العظيمة . وهو عال . وإما أن يقال : إن الدائرة العظيمة تتحرك جزءاً مع أن المدائرة الصغيرة لا تتحرك البتة . وهذا عمال أيضاً . لأنه يوجب وقوح التفكك بين أجزاء الرحى . وهو عال . وإما أن يقال : كلما نحركت الدائرة العظيمة ، فإن الدائرة الصغيرة تتحرك حركة أبطء من حركة الدائرة العظيمة . وهذا هو المعلوب . وهو المطلوب .

البوجه الخمامس : وهو أن اللذي ذكرناه في حركة الرحى ، نلذكره في .

⁽١) س (٤) .

استدارة الفلك . ويلزم أنه كلما تحركت المنطقة ، فبإن الـداشرة الفريبـة من القطب ، قد تحركت بحركة أبطأ [منها^(۱)] وذلك هو المطلوب .

الوجه السادس: وهو أنا إذا فرضنا فرجاراً ، له شعب ثلاثة . فوضعنا شعبة منه على مركز الدائرة ، والشعبة الثانية على دائرة مدارها خمسون جزءاً ، والشعبة الثالثة على دائرة مدارها مائمة جزء . فعندما تتحرك الشعبة الثالثة المحيطة جزء، وجب أن تتحرك الشعبة المتوسطة جزءاً واحداً . على المحيطة جزءاً واحداً . على إلى المرحى وفي الفلك . وذلك يوجب حصول البطء . لا بسبب تخلل السكنات .

الوجه السابع: إنا إذا غرزنا خشبة في الأرض. فإذا طلعت الشمس وقع لها ظل على الأرض، ثم كلها إزداد ارتفاع الشمس، انتقص طول الظل. فإما أن يقال: كلها ارتفعت الشمس جزءاً، انتقص من النظل جزء. وهو مال. لانه يلزم أن يكون طول الظل، مساوياً لمدار الفلك، وهو عال. وإما أن يقال: قد ترتفع الشمس جزءاً، مع أن الظل يبقى بحاله، ولا ينتقص منه شيء. وذلك محال. وإما أن يقال: كلها ارتفعت الشمس جزءاً، انتقص من اللطل أقل من جزء. وذلك يوجب القطع بأن التفاوت بين السريع والبطيء، لا يكون بسبب تخلل السكنات.

الموجه الشامن: إن الإنسان العائل، قد يمشي مشياً بطيئاً. فلوكان البطء عبارة عن كونه ساكناً في بعض الأحياز، ومتحركاً في بعضها. فمن المعلوم أن تلك الحركة البطيئة عبارة عن الحركات المختلطة بالسكونات، لكان ذلك الإنسان قد فعل باختياره في بعض الأحياز حركة، وفي بعضها سكوتاً. [لكن ") من المعلوم: أن الفعل الاختياري لا يحصل إلا بالقصد والاختيار.

⁽١) من (ط ، س) .

⁽٢) من (م) .

⁽۴) من (ط) .

والفعل الحاصل بالقصد والاختيار ، لا يحصل إلا مع العلم ، بالفعل المقصود ، والأمر المطلوب .

فكان بجب فيمن بمشي مشياً بطيئاً ، أن يعلم بالضرورة : أنه تحرك في الحيز الفلاني ، وأنه وقف في الحيز القلاني . لأن الفعل الذي فعله بقصده واختياره ، لا بد وأن يكون عالماً بأنه كيف اختاره ؟ وكيف أوجده ؟ ولما لم يكن الأمر كذلك ، بل الذي يمشي مشياً بطيئاً ، يعتقد أنه متحرك في جميع الاحوال ، مع صفة البطء . علمنا : أن البطء في الحركة ، لا يمكن أن يكون لأجل تخلل السكنات .

واعلم : أن ههنا وجوهاً كثيرة ، يستدل بها الفائلون بإثبات الطفرة . ونحن نتقلها ، ونبين أنها دالة على أنه قد تــوجد حــركتان خــاليتــان عن تخلل السكنات ، مع أن إحداهما أسرع من الأخرى . وحينئذ تصير نلك الوجوه كلها دالة على أن البطء ليس لأجل تخلل السكنات. فثبت بهده الوجوه: أن التفاوت بين الحركة السريعة والبيطيئة ، ليس لأجيل تخلل السكنات . وإذا ثبت هذا ، فنقول : وجب أن يكون الجسم قابلًا للقسمة إلى غير النهاية ، وأن يكون الزمان أيضاً قابلًا للفسمة إلى غير النهاية . والدليل عليه : أن المتحرك السريم ، إذا تحرك على جوهر واحد ، في قدر من الـزمان . ففي مشل ذلك الـزمان ، إذا تمرك المتحرث البطيء على جوهر واحد ، لزم أن يكون البطيء مشل السريـ . وهو عال . فوجب أن يتحرك المتحرك البطيء في مثل تلك المدة عمل أقل من الجوهر الواحد. وذلك يوجب انقسام الجوهر. وأيضاً: المتحرك البطيء إذا تحرك على جوهر واحد ، في قدر من الزمان . فالسريع إما أن يتحرك على الجوهر الواحد ، في مثل ذلك الزمان ، أو في أقــل منه . والأول [بــاطل(١)] وإلا لــزم أن يكون السريم مثل البطيء . وإنه محال . بقى الثاني وهو أن السريـم يتحرك على الجوهر الواحد ، في أقل من الزمان ، الذي يتحرك البطىء فيه على الجوهر الـواحد . فثبت : أن السريم والبطىء إذا تساويا في الزمان ، كانت مسافة

⁽١) س (ط ، س) ،

البطيء أقل ، فتنقسم المسافة . وأيضاً : السريع والبطيء إذا تساويا في المسافة ، كان زمان السريع أقىل ، فينفسم الزمان . وبهذا الطريق يظهر أن المسافة قابلة للقسمة أبداً [وأن الزمان قابل للفسمة أبداً [وهو المطلوب .

فهذا تمام الكلام في تقرير هذه الحجة .

قال المتكلمون: البطء لا يمكن حصوله إلا لأجل تخلل السكنات. والدليل عليه: إنا بينا بالدلائل الكثيرة القاهرة: أنه لا معنى للحركة إلا حصولات متعاقبة، في أحياز متلاصقة. وإذا ثبت هذا، فنقول: البظء، إما أن يحصل حال دخول ذلك الشيء في الوجود، وإما أن يحصل بعد دخوله في الوجود، وإما أن يحصل بعد دخوله في الوجود، والأول باطل لأنا قد ذكرتا الدلائل الكثيرة في بيان أن الشيء الحواحد، يمتنع أن يدخل في الوجود دفعة واحدة وإذا كان كذلك، امتنع حصول البطء والسرعة أي الوجود دفعة واحدة وإذا كان كذلك، امتنع حصول البطء والسرعة أي الوجود دفية والمد دخول ألشيء في الوجود دفية واحدة وإن كان الشيء بعد دخوله في الوجود ، فإنه إن بفي ذلك الشيء بعد دخوله في الوجود ، فإنك ال هو ذلك الشيء بعد دخولة أن السكون . وإن كان ويحدث بعده شيء آخر ، بشرط أن يكون حدوثه أيضاً دفعة وأحدة ، ويحدث بعده شيء آخر ، بشرط أن يكون حدوثه أيضاً دفعة . فذلك هو يقول من يقول : إنه توجد حركة أسرع من حركة ، لا لأجل تخلل السكنات : مفرع على يقول ، إنه توجد حركة أسرع من حركة ، لا لأجل تخلل السكنات : مفرع على مبيل الندريج .

ولما ثبت فساد هذا ، يجب أن نجيب عن الوجوه التي تمسكوا بها .

أما الوجه الأول: وهو قبوله: 1 لمو كان بطء الحركات، لأجمل تخلل السكنات، لوجب أن تكون حركات الفرس المذى يكون شديد العدو، أقل

⁽١) مكررة أي (م) .

⁽۲) مذا (ط) .

⁽٣) بل لا يفتي (م) .

من سكناته بكثير، فنقول: هذا مسلم. لا نزاع فيه. أما قوله: « لو كان الأمر كذلك ، لرجن أن لا تظهر تلك الحركات الكثيرة ، فيها بين تلك السكنات، لنقول: هذا غير مسلم. وذلك لأن الحركات صفات موجودة . وأما السكنات فيانها عبارة عن عدم الحركات والأعدام لا تكون محسوسة ولا مرئية البتة . وعلى هذا التقدير ، فإن الحركات مرئية محسوسة ، والسكنات غير عسوسة البتة . فلم يازم ما ذكرتموه . وهذا بخلاف ما إذا اختلطت الأجزاء الموصوفة بالسواد ، وكنان الغالب هو الأجزاء الموصوفة بالسواد ، وكنان الغالب هو الأجزاء الموصوفة بالسواد ، وكنان الغالب هو الأجزاء والبياض عسوساً فيازم ما ذكرتم . أما ههنا قالحركة محسوسة () . إما بالذات وإما بالعرض . وأما السكون فإنه غير محسوس ، فظهر الغرق .

وأما الوجه الثاني: وهو قولهم: د إن الجسم إذا بلغ في النقل ، بحيث صارت [حركاته (٢) عند الهوى خالية عن السكنات ، فإذا ازدادا ثقله ، وجب أن تزداد سرعة حركاته . فقد حصل النفاوت ههنا في السرعة والبطء ، لا لتخلل السكنات ، فالحواب عنه : إن المتنفي إنحا يعمل عمله إذا كان الأشر محكن الحصول . فإذا بلغت الحركة في السرعة إلى حد معين ، لا يمكن الزيادة عليه . لم يلزم من ازدياد الثقل ، ازدياد السرعة . فإن بينتم أن السرعة تقبل الريادة أبداً ، حصل مقصودكم . إلا أن هذا هو أول المسألة .

لا يقال: الدليل عليه: وهو أن النقل الوافي بإيجاب السرعة الخالصة في الحركة تام لحصول تلك السرعة. فإذا جعل ذلك الجسم أثقل مماكان ، فهذا القدر الزائد من النقل. لمو انفرد لكان مستقلاً باقتضاء لا لمؤشر. فهو أيضاً عال. لان على التقدير الأول يلزم أن يقال: لما جعل الجسم اللقيل ، أنقل(") مماكان. فإنه لا ينزل ولا يهوي. وذلك محال. وعلى هذا التقدير الثاني ، يلزم

⁽١) المصوسة (م) .

⁽۲)من (م) . .

 ⁽٣) أنقل . أنقل قبا (م)

حصول المكن لا عن مؤثر . وهـو محال . ولما بطلت هـله الأجسـام كلهـا ، فحينتـذ لا يبقى إلا أن يقال : إنـه لما ازداد الثقـل ، وجب أن تزداد السـرعة في الحركة . وحينتذ يحصل المطلوب .

هذا غام تقرير هذا الكلام.

ولقائل أن يقول: لا شك أن الأصل متقدم في الوجود على انضمام الزيادة إليه : فبلوغ الجسم في النقل() إلى حيث يجب أن تكون حركاته خالصة عن مخالطة السكنات : متقدم على انضمام الزيادة إليه . ولما كان الأصل متقدماً في الوجود على هذاه الزيادة ، لا جرم [كان()] النقل الخاصل في الأصل ، أول بالاقتضاء من النقل الحاصل في الزيادة .

وأما الوجه الثالث: وهو قولم: ١ ملا كان النقل موجباً للنزول والهوى . فلم (٢) صار بحيث يوجب الحركة في بعض أجزاء المسافة ، ويوجب السكون في البعض الآخر ؟ فنقول : إما أن نتبت كون السبرعة أيضاً . فلما اجتمع هذان النعض الآخر ؟ فنقول : إما أن نتبت كون السبرعة أيضاً . فلما اجتمع هذان المقدارين من النقل ، أو بحصل باحدهما دون الثاني ، أو لا يحصل بواحد منها ، المقدارين مستقلين بالاقتضاء ، والأول باطل . لأن يقتضي وقوع الأثر الواحد بجؤثرين مستقلين بالاقتضاء ، وذلك عال . لأن الأثر [مع] (١) المؤثر المستقل بالاقتضاء يكون واجب الحصول . وما يكون واجب الحصول ، كان غنياً عن غيره . فإذا اجتمع على الأثر الواحد : مستقلان مؤثران ، لزم أن يستغني بكل واحد منها ، عن كل واحد منها ، وينه عال .

وأما القسم الثاني : وهو أن نقع تلك السرعة بأحد المؤثرين دون الثاني .

⁽١) العثل (م) .

⁽۲) زیادة .

⁽۴) ئار (م) .

⁽٤) س (ط عس).

⁽٥) من (ط، س٠) . .

فهو أيضاً باطل. لأن كل واحد من الثقلين ، مستقل باقتضاء ذلك القدر من السرعة . فلو ترجح أحدهما عمل الاخر ، في كونه مقتضياً لذلك الأثر ، لزم رجحان أحد طرفي الممكن على الاخر لا لمرجح . وهو محال(١) .

وأما القسم الثالث: وهو أن يندفع كل واحد منها بالأخر ، ولا يحصل الأثر ، أو يحصل العالم ملاء أو تجوّز حصول الحلاء (٢) فيه فإن قلنا : بالملاء فالا شك أن الحجر النازل ، لا بد وأن يحرق اتصال الهواء فيه ، عند نزول الحجر ، ويتصلب . وإذا كنان كذلك ، فالمواء إذا تصلب وتلبد ، وقف الحجر ، وإذا وقف زالت تلك الصلابة ، فحيشة ينزل ولا تزال هذه الأحوال نتعاقب ، وبسيبها تتعاقب الحركات والسكنات . وأما إذا أثبتنا داخل العالم ، فعل هذا التقرير ، لا نقول : العالم كله خلاء . لأنا نبرى أن الهواء إذا تموج فقد يبلغ تمرج الهواء في القوة إلى حيث يقلع الجبال ، وبهدم الصخور ، ويحرج البحار والعدم المحض لا يكون كذلك ، وحينئذ يعود الوجه الذي ذكرناه على تقرير كن العالم ملاء .

نعم . لو قدرنا أحيازاً حـالية عن جميع الأجسام . فعـلى ذلك النقـدير ، وجب أن يبلغ نزول الحجر إلى أقصى درجات السرعة .

وأما الوجوه الأربعة الباقية : وهي حركة المرحى وحركة الفلك وحركة الفرجار ، وحركة الظل^(٣) ، فالجواب عنها سيأني بعد ذلك .

وأما الوجه الثامن . فالجواب عنه : أن يقال : لم لا يجوز أن يقال : إن الماشي حصل في أعضائه العجز والإعياء ، فلأجل حصول هذه الحالة ، يتوقف على بعض الأحياز . فإذا توقف قليلاً ، زال ذلك الإعياء ، وعادته القوة ، فيقوى على الحركة ، فلأجل هذا السبب ، يفعل ذلك الفاعل في بعض الأحياز : الحركة ، وفي يعضها : السكون ؟

وههنا آخر الكلام في الجواب عن هذه الكلمات . والله أعلم .

⁽١) وإما محال (م).

⁽٢) اللاء (ط).

⁽٢) الطول (م) .

 الفصل الثالث في

حكاية وجوه احتج بما من قال بالطفرة

وهي أيضا صالحة إنّ يصح بما في اثبات أنم قد توجد مركتان خايتان عن منافحة المكنات. مع أنه تكون إحماكها أمّد سرعة من اؤخرى.

احتج القائلون بالطفرة بوجوه :

الأول: إنا إذا تدرنا ثلاثة أجزاء متماسة ، على هذه [الصنورة(١)] : ٢٠ ٥٠ ثم وضعنا [فوق(٢)] طرفه الأيمن جزءاً ، ثم تحدك هذا الخط بكليته ، بحيث دخل الألف مكاناً جديداً ، ودخل الباء في مكان الألف ، ودخل الجيم في مكان الباء . ثم قدرنا : أن عند حركة الألف إلى المكان الجديد ، تحرك ذلك الجزء الفوقاني ، من الألف إلى الجانب الأيمن أيضاً . فهذا الجزء بعد هذه الحركة ، حصل في حييز . فهذا الجزء . إما (٢) أن يحصل فوق المكان الجليد الذي دخل الألف فيه ، أو وصل إلى حيز آخر على يمين ذلك الحيز . والأولى باطل . وإلا لزم أن يقال : إنه ثم يتحرك عن عماسة الألف . لكنا فد فرضناه متحركاً عنها ، فبقي الثاني . فعل هذا التقدير يكون الجزء الفوقاتي ،

⁽١) من (ط) والدوائر الثلاثة في (م) مكتوب عليهم : ١ ، ٣ ، ١ . ٨

⁽۲) من (م)

^{. (†)&}lt;sup>[[]</sup>(†)

قد تحرك في حيزين ، حال ما تحرك [الجزء(١٠)] السفلاني في حيز واحد .

وعند هذا قال القائلون بالطفرة : إن هذا يدل على القول بالطفرة .

وأما الفلاسفة : فإنهم احتجوا بهذا الكلام على إثبات أمور .

أحدهما: إن هذا بدل على أن الزمان قابل للقسمة [أبدأ^{٢٧}] وذلك لأن في الزمان الذي تحرك الجزء التحتاي في حيز واحد، فقد تحرك الجزء الفوقساني في جزءين . فيكون ذلك الزمان منقسماً إلى قسمين .

وثمانيها: إن هـذا يدل عـلى أن المسافة قابلة للقسمة أبداً. وذلك لأن الزمان لما كان منقسماً ، وقد تحرك فيه الجزء السفلاني ، في حيز واحد . فالواقع في نصف ذلك الزمان ، هو الحركة عـلى نصف ذلك المسافة . فيلزم كون تلك المسافة منقسمة .

وثالثها: إن هذا يدل على أنه قد توجد حركتان خاليتان ، عن خالطة السكنات . مع أنه تكون إحداهما أسرع من الأخرى . لأن ههنا حركة الجزء التحتاني ، خالية عن خالطة السكنات . وكذلك أيضاً حركة الجزء الفوقاني خالية عن خالطة السكنات ، مع أن حركة الجزء الفوقاني ، أسرع من حركة الجزء التحتاني .

فهذه (١١) الحجة أفادت هذه المطالب الثلاثة .

الحجة الثانية: أن نقول: ليكن الخط المفروض بحالته الأولى ، وعلى الحجة الثانية: أن نقول: ليكن الخط المفروض بحالته الأولى ، وعلى المذكورة. إلا أنه عندما تحركت كلية ، الخط إلى الجانب الأيسر. فنقول: إن الجزء الفوقاني لما انتقل من مماسة الألف إلى الجانب الثاني . فإما أن يصبر ملاقياً للباء أو للجيم . والأول باطل ، لأن على هذا التقدير ، قد دخل الباذ في مكان الألف . فالجزء الفوقاني لويقي

⁽١) س (ط) .

⁽٢) بن (س) .

⁽٣) لأن هذه الحجة (م).

ملاقياً للباء ، لزم أن يقال : إنه دخل الباء في مكان الألف . فالجزء الفوقاني لو بقي ملاقياً للباء ، لزم أن يقال : إنه لم يتحرك البتة . لكنا قد فرضاه متحركاً على مضادة حركة الخط الأسفل . ولما بطل هذا ، ثبت : أن الجزء الفوقاني يصير عند هذا الفرض ملاقياً للجيم . فالجزء الفوقاني قد انتقل من الجزء الأول إلى الجزء الثالث ، حال ما انتقل الحزء التحتاني من الجزء الأول إلى الجزء الثاني . وحينتا تحصل المطالب الثلاثة المذكورة في الوجه الأول .

الحجمة الثائشة: [إن (1)] البئر الذي عمقها مائة ذراع. إذا كان في منتصفها خشبة ، وعلق عليها حبل مقداره خسون ذراعاً ، وعلق بالطرف الأخر من الحبل : دلو . فإذا أرسلنا حبلاً آخر مقداره خسون ذراعاً من رأس البئر ، وشددنا بالطرف الثاني من هذا الحبل الثاني معلاقاً . فإذا علقنا ذلك المعلاق على طرف الحبل الأول ، ثم جررناه إلى رأس البئر فإن الدلوينتهي من أسفل البئر إلى أعلاه في الزمان الذي ينتهي المعلاق فيه ، من وسط البئر إلى أعلاه . وذلك يفيد القول بالطفر ، عند من يقول به . أو كون إحدى الحركتين أسرع من الاعرى ، مع خلوكل واحد منهاعن خالطة السكنات .

واعلم: أنا إذا قدرنا بئراً [يكون طولها ، مقداراً ينتهي عند التنصيف ، إلى الواحد . مثلاً : قدرنا بئراً (() عليه أربعة وستون ذراعاً . فإذا نصفنا هذا البشر بالخشبة المذكورة بنصفين ، بحيث يكون طول كل واحد من هذين النصفين : اثنين وثلاثين ذراعاً . ثم نصفنا النصف الفوقان ، وجعلنا في منتصفه خشبة ، بالصفة المذكورة وعلقنا عليه حبلاً ، مقداره سنة عشر ذراعاً ، ثم علقنا على أسفله مملاقاً ، على طرف الحبل الأول ، ثم نصفنا النصف الفوقاني ، بالطريق الذي نقدم . وعملنا بالنصف الباقي ما ذكرناه ، إلى أن ينتهي إلى الذراع الواحد ، فإذا أخذنا حبلاً بقدار ذراع ، وعلفنا على طرفه معلاقاً ، وأرسلناه إلى البئر ، وعلفنا معلاقة بالحبل المشدود بالخشبة الأولى . فإذا

⁽١) من (س). ،

⁽١) من (م) -

انجر ذلك المعلاق إلى رأس البئر ، انجر الدلو من أسفل البشر إلى أعلاه . ففي الزمان الذي انتقل المعلاق الأعلى إلى رأس البئر وهو مقدار ذراع انتقل الدلو من أسفل البئر إلى أعلاه ، وهو أربعة وستون ذراعاً .

واعلم : أنا لو فرضنا طول البئر مائة ألف ألف ذراع ، وعملنــا العمل المذكور ، فإنه حال ما يتحرك المعلاق الأعلى : شبراً ، فإنه بجب أن ينتقل الدلــو من الأسفل إلى الأعلى ، مع كون تلك المسافة مائة ألف ألف ذراع .

وإذا عرفت ذلك ، فهذا بدل على ثبوت المطالب الثلاثـة : وهي انقسام المسافة أبدأً ، وانقسام الـزمان أبـداً ، وحصول التفـاوت في السرعـة والبطء من غير تخلل السكنات .

الحجة الرابعة : إذا فرضنا سفينة تنحرك ، إلى جانب . وفرضنا إنساناً كان في تلك السفينة ، وهو يتحرك إلى ضد حركة السفينة . ففي الزمان الـ أي تحركت السفينة بمقدار جزء . إن تحرك الرجل بمقدار جزء ، ذهب الزائد بالناقص . فيلزم : أن يبقى الرجل واقفاً في مكانه . وهذا هـو السبب في وقوف الكواكب المتحرة في الرؤية . وأما إن تحرك أكثر ، لزم القول بالطفرة على قول البعض ، والتفاوت في السرعة والبطء على قول الحكاء .

الحجة الخامسة : إن الشمس كلم تطلع ، وصلت الأنوار في الحال إلبنا ، دفعة واحدة . والأنوار أجسام . وقطع هذه الأجسام ، هذه المسافة العظيمة ، في هـذه اللحظة اللطيفة ، لا يمكن إلا بالطفرة ، أو لإجل أنه لا نهاية لمراتب السرعة .

الحجة السادسة : إنا إذا سددنا الكوة . خرجت الأجزاء النورانية ، دفعة واحدة . وهذا لا يمكن إلا بالطفرة .

فهذه جملة الوجوه المذكورة في هذا الباب .

والقائلون بالطفر يتمسكون بها في إثبات الطفرة ، والفائلون بحصول حركة ، أسرع من حركة أخرى ، مع خلوها عن مخالطة كـل السكنات . قـد.

يتمسكون بها أيضاً . والله أعلم .

وأما القائلون بإثبات الجزء المذي لا يعتجزا : فقد أجابوا عنها :

أما الحجة الأوثى والثانية : فقد أجابوا عنها : بأن قالوا : إنها مبنية على أن المتمكن بجوز أن يتحرك ، حال حركة مكانه ، أو إلى خلاف تلك الجهة . وهذا الجواز ممنوع ، فلا بد من إقامة الدلالة على الجواز .

وأما الحجة الشاللة : فـالجواب عنهـا : إن حركة المسلاق . لا بـد وأن يتخللها السكنات ، وإما أن يذهب ذلك المعلاق بمينًا ويساراً . فإن خلا المعلاق عن مذين النوعين ، فلا نسلم إمكان حركة الدلو ، بل ينقطع ذلك الحبل .

وأما الحجة الرابعة: فلا نسلم أن حركة السفينة ، إذا لم يتخللها السكنات . فإن الرجل الجالس فيها ، يكنه أن يتحرك [والدليل(١٠) عليه : أن السفينة إذا تحركت إلى جهة تحركات خالبة عن تخلل السكنات . فإذا فرضنا أن الرجل الجالس فيها [إذا تحرك إلى (٢٠) إخلاف جهة السفينة ، بحركته الاختيارية . فمن المعلوم : أن من تحرك إلى جهة ، فإنه يحصل في تلك الجهة . فإذا تحرك إلى جهتين متضادتين : إحداهما بالقصد والاختيار ، والأخرى بتبعية حركة السفينة . فحينلذ يازم أن يحصل الجسم الواحد دفعة واحدة ، في حيزين عتلفين . وذلك عال .

وأما الحجة الخامسة والسادسة : فالجواب عنهما : أن ذلك بناء على أن النور جسم ، ينفصل من جوهـر الشمس ، وينـزل إلى هـذا العـالم ، وذلـك محنوع . بل النور كيفية تحدث من المضيء في القابل المقابل .

⁽١) من (س) .

⁽۲) ش (س) .

ا**لغصل الرابع** في

أنواع أخرى من الحلائل على نفى الجوهر الفرد المبنية على الحركة

الحجة الأولى: أن نقول: إذا دارت الرحى . فإما أن يقال: مهما تحرك الطوق العظيم جزءاً ، وذلك محال . وإلا للطوق العغيم جزءاً ، وذلك محال . وإلا ثرم أن يكون مدار الدائرة الصغيرة ، مساوياً لمدار الدائرة العظيمة . وإما أن يقال: إنه قد يتحرك الظوق [العظيم (')] جزءاً مع أنه لا يتحرك من السطوق الصغير شيء [المبتدرات] وذلك باطل . لأن هذا يقتضي تفكيك أجزاء المرحى بعضها عن البعض .

وذلك باطل لوجوه :

الأول : إن الحس يدل على أن الحجر الصلب ، بل الأملس ، لا يصير عند استدارته ، كالدقيق الذي لا يتصل بعض أجزائه بالنمض .

الشاني: إنها نفرض الكلام في الفلك. وحيث في يتنع عليه النفرق والتمزق. لانا بيتا: أن الحرق على الفلك محال. وأيضاً: فإنها نتمسك بقوله تعالى: ووينينا فوقكم سبعاً شداداً (٢٠) و وإذا كانت الأفيلاك أبداً متحركة على الاستدارة، وكانت [الحركة على (٤٠)] الاستدارة، توجب النفرق والتمزق،

⁽۱) من (س) ٠

⁽۱) خ (م) -

⁽r) النبأ ۱۲ .

⁽ا) من (س) ،

وجب أن لا تكون الأفلاك موصوفة بالشدة والإحكام ، وذلك على خلاف نص القرآن . وأيضاً : نتمسك بقوله تعالى في صفة السموات : و فارجع البصر هل ترى من فطور (() ، ؟ ولو كانت الأفلاك متخرقة متمزقة ، لوجب أن تكون كلها خروقاً . وذلك على نقيض قوله تعالى : ﴿ هل ترى من فطور ﴾ ؟

والشالث: إن الإنسان لمو وضع عقبه على الأرض ، ثم أدار نفسه على عقبه ، دورة تامة . لزم أن يقال : إنه في تلك الحالة ، تفككت أجزاؤه وتفرقت وتخرقت ، والحس يدل على أن ذلك باطل : فإن هذا الإنسان يعلم من نفسه : أنه بقي متصل الأجزاء ، كما كان قبل ذلك . لا سيما وعند المعتزلة : أن افتراق أجزاء البنية يوجب الموت .

السرابع: إن القبول بتفكك أجزاء الرحمى ، يتتضي أن يقال: إن كل واحدة من تلك الدوائر ، يجب أن يعلم : أنه كم ينبغي أن يسكن ؟ وكم ينبغي أن يتحرك ؟ حتى لا تتغير تلك الأجزاء عن مسامناتها ومناسباتها ، التي كانت موجودة . ومعلوم : أن أعقل الناس لا يهندي إلى هذه الحالة ، فضلاً عن أجزاء الحجر ، مع أنها جمادات خالية عن القهم والإدراك .

إلا أن المتكلمين يقولون: إن إلّه العالم يحرك كمل واحد منها في بعض الأحياز، ويسكنها في البعض، على وجه تبقى تلك المسامتات والممناسبات كيا كانت. ومثل هذا الفعل من الإلّه الحكيم غير مستبعد، ولما ثبت بالدليل: أنه لا يجوز أن يقال: إنه عند حركة ، الدائرة العظيمة جزءاً ، تتحوك الدائرة الصغيرة أيضاً جزءاً عاماً . وثبت: أنه لا بجوز أن يقال: عند حركة الدائرة العظيمة جزءاً [لا يتحرك من الصغيرة شيء البتة . بقي أن يقال: إن عند حركة العظيمة ()] تتحرك الدائرة الصغيرة ، أقل من جزء . وذلك يغيد كون كون المقدار قابلاً للعسمة ، إلى غير النهاية .

واعلم : أن هذه الحجة تقتضي انقسام الزمان والمساقة معاً إلى غير

⁽١) لللك (٢) .

⁽٢) بن (س) .

النهاية . لأن الكبرى إذا قطعت جزءاً ، ففي مثل ذلك الزمان ، قطعت المدائرة الصغرى ، أقل من جزء . فتنقسم المسافة والدائرة الكبيرة . وإذا⁽¹⁾ قطعت مثل المقدار الذي قطعتها الدائرة الصغيرة ، فإنها تقطع مشل ذلك المقدار ، في أقل من ذلك الزمان . فثبت : أن الدائرة الصغرى قاسمة للمسافة ، والكبرى قاسمة للزمان . واعلم : أنه لا يختلف وجه الاستدلال . مسواء فرضتم الكلام في استدارة الفلك . بل الكلام هيئا أقوى وأولى ، للوجوه التي تقدم ذكرها .

الحجة الثانية: الخشبة المغروزة في الأرض. عند طلوع الشمس يقع ظلها في جانب المغرب، وعند ارتفاع الشمس بمقدار جنره، إما أن ينتقص من الظل بمقدار جزء، وإما أن لا ينتقص شيء من الظل أصلاً، وإما أن ينتقص من الظل بمقدار أقل [من جزء⁽¹⁷⁾].

والأول باطل . وإلا لـزم أن يكون طـول الظل ، مثـل مدار ربـع الفلك الأعظم .

والثاني أيضاً باطلِ لوجوه :

الأول: إنه لو جاز أن ترتفع الشمس جزءاً ، مع بقاء الظل كما كان . فلم لا يجوز أن ترتفع بمقدار جزءين وثلاثة وأربعة ، مع بقاء الطل كما كان ؟ ومعلوم [أنه (٣] باطل .

والثاني: إن الشمس حين كانت حاصلة في نقطة معينة من ذلك المدار، فإنه يخرج من مركز الشمس خط على الاستقامة ، ويحر برأس تلك الخشبة ، وينتهي إلى طرف ذلك الطل. فإذا انتقلت الشمس من تلك النقطة إلى نقطة الحرى . فهل يخرج خط آخر من مركز الشمس ، ويحر بالاستقامة على طرف تلك الخشبة ، وينتهي إلى طرف ذلك الظل ؟ فلو قدرنا أن طرف الظل باق بحاله في الموقين ، لزم أن يحصل للخط المستقيم رأسان ، في الجانب الذي بحاله في الموقين ، لزم أن يحصل للخط المستقيم رأسان ، في الجانب الذي

⁽١) الكبيرة إذا (م، ط).

⁽٢) من (ط مس) .

⁽۲) من (طيس) .

يتعلق بالشمس ، وذلك محال ، والدليل عليه : أن النقطة التي منها انشعب الرأسان ، وافترق الخطان . إذا فرضنا قيام خط عليها ، فوجب أن يكون ذلك الحط قبائماً على هانين الشعبتين ، فيلزم أن تكون الزاويتان الحادثتان من الجانبين : قائمة ، والقوائم كلها متساوية . فيلزم أن يكون الزائد مشلا للناقص . وهو محال . ولما يطل القسمان الأولان المذكوران في الدليل ، ثبت : أنه مها ارتفعت الشمس يحقدار جزء ، فإنه ينتقص من الظل أقل من جزء . وذك يوجب القول بفساد الجزء الذي لا يتجزأ .

الحجة الثالثة: إذا أخذنا فرجاراً ذا شعب ثلاثة ، ووضعنا رأس الشبعة الأولى منه على مركز الدائرة ، ورأس الشعبة الثانية منه على عيط دائرة مركبة من خسين جزءاً ، ورأس الشعبة الثالثة منه على عيط دائرة أخرى عيطة بالأولى ، مركبة من مائة جزء . ثم نقول : إما أن يقال : مها قطع رأس الشعبة الثالثة الموضوعة على الدائرة المحيطة المركبة من مائة جزء : جزءاً . فإنه يقطع رأس الشعبة الثانية الموضوعة على الدائرة المركبة من خسين جزءاً يتمامه . وإما أن لا يتحرك البتة . وإما أن "كون يتحرك البتة . وإما أن "كون الدائرة المعقبرة مساوية للدائرة المعظيمة . والثاني يقتضي انكسار ذلك الدائرة الصغيرة مساوية للدائرة العظيمة . والثاني يقتضي انكسار ذلك الفرجار . والثالث يقتضي انتسام الجزء .

واعلم : أن همذه الدلائـل الثلاثـة في الحقيقة : شيء واحـد والاختلاف واقع في المثال .

الحجة الرابعة من الدلائل المبنية على الحركة: إنا إذا فرصنا جوهرين متماسين ، وفرضنا فوق أحدهما جوهراً . ثم انتقل ذلك الجوهر من مكانه ، إلى الجوهر الثاني . فنقول : هذا الجوهر المتحرك إما أن يكون موصوفاً يالحركة ، حال بقائه على الجوهر الأول ، أو حال(") حصوله في الجوهر الثاني . أو بقال : [إنه الله يكون موصوفاً بالحركة فيها بين هاتين الحالتين . والأول باطل .

⁽١) أن لا (م) .

⁽٢) الأول وحال (م).

⁽۲) ان (م) ،

لانه ما دام يكون باقياً على الجوهر الأول ، فهو بعد لم يتحرك . والثاني بـاطل . لأنه إذا وصل يتمـامـه إلى مـلاقـاة الجـوهـر الثـاني ، فقـد حصلت الحـركـة ، وانقطعت . ولما بطل القسمان ، ثبت : أنـه إنما يكـون متحركـاً فيها بـين هانـين الحالتين . وذلك يوجب القول بانقسام الجوهر .

الحجة الخامسة: إن الجنس قد يكون ظله مثليه (1) في وقت من السنة فيكون مثله من الظل: ظل نصفه. إذا ثبت هذا ، فنقول: الجسم الذي تكون أجزاؤ، وترأ ، يكون ظله شفعاً . فيكون لظله نصف. وقد ثبت : أن تصف ظله ظلم ظلم ظلم ظلم نقسه ، فيكون لهذا الجسم: نصف ، وحينتذ يلزم انقسام الجوهر الفرد .

واعلم: أن للمتكلمين أن يجيبوا عن الحجة الأولى: فيقولوا: إن هذه الحجة لوصحت، فإنها توجب كون حجو الرحى، مركباً من أجزاء لا نهاية لها بالفعل. وذلك عال . فثبت: أن هذه الحجة نتنج نتيجة باطلة، فوجب القطع بأن هذه الحجة المنتجة باطلة، فوجب كون حجر [الرحى "] مركباً من أجزاء لا نهاية لها بالفعل. وذلك لأنا إذا أخرجنا من مركز الرحى إلى عيطه: خطاً. اقترض في ذلك الخط نقط ") غير متناهية، على مذهب نفاة معينة. وكل دائرة من تلك الدوائر، كانت أقرب إلى المحبط، فهي أسرع حركة من التي تكون أبعد منه أن وإذا كان الأمر كذلك، فقد اختص كل واحدة من تلك الدوائر المكنة، بخصاصية معينة. وهي قبول حركة معينة، بحضال معين من السرعة والبطء، فإن تلك الحركة بذلك القدر المعين من السرعة معينة من تلك الدائرة. فثبت: أن كل واحدة من تلك الدائرة . فثبت: أن كل واحدة من تلك النقط قد اختص بخاصية معينة ، وقد ثبت : أن الله الحدة من تلك النقط قد اختص بخاصية معينة ، عنعة الحصول في الأخر. وقد ثبت : أن الاختلاف في النخط و

⁽١) مثله (م) .

⁽١) من (م) -

ر(۲) ان (م) -

⁽٤) منها (ط، س) .

الصفات والأعراض ، يوجب حصول المغايرة بالفعل ، فوجب أن تحصل المغابرة بـالفعل بـين جميع تلك النقط . فـإذا كـانت النقط الممكنة فيهـا غـير منذاهيـة بالفعل ، لزم أن بحصل في تلك الدائرة ، أجزاء لا نهاية لها بالفعل .

وإنما قلنا : إن ذلك محال . لأن ما لا تهاية له لا يمكن الحركة من أوله إلى أخره ، في زمان متناه بالفحل . فوجب أن لا تتم تلك الدورة في زمان متناه . وحيث تمت هذه الدورة ، علمنا : أن ذلك باطل . فتبت مما ذكرتنا : أن هذه الحجة لو صحت ، لأفادت نتيجة باطلة ، فوجب القطع بأن هذه الحجة باطلة . مغالطة .

وإذا ثبت هذا فنقول: ظهر بما ذكرنا: اشتمال هذا الدليل على مقدمة باطلة. فلها تأملنا لم نجد فيه مقدمة يمكن الطعن فيها [إلاد)] قولهم : : « إن القول بنفكك حجر الرحمى باطل ، فقلنا: إنه لم يثبت بالبرهان بطلانه ، فوجب النزامه لثلا بلزمنا إنكار الدلائل القطعية ، الدالة على إثبات الجوهر الفرد .

والذي يدل على أن التزام هذا الكلام مع كونه مستبعداً في الخيال : ليس بممتنع تطعاً . وجوه :

الأول: إن التقسيم اليقيني [قد دل (٧)] على أن المداهب المكنة في الاجسام البسيطة ، ليست إلا أحد هذه الثلاثة . وذلك لأنا نقول : هذا الجسم البسيط . إما أن يكون في نفسه مركباً من الاجزاء ، وإما أن لا يكون كذلك بل كان في نفسه شيئاً واحداً ، كما هو عند الحس كذلك . فإن كان مركباً . فهو إما أن يكون مركباً من أجزاء غير متناهية ، أو من أجزاء متناهية .

فثبت : أن المذاهب الممكنة في الأجسام البسيطة ليست إلا هذه الثلاثة :

أحدهما : قول من يقول : إنها مركبة من أجزاء متناهية .

وثانيها : قول من يقول : إنها مركبة من أجزاء غبر متناهية .

⁽١) من (ط س) .

⁽٢) من (ط، س) .

وثالثها : قــول من يقول : إنها في نفسهــا شيء واحد ، وليس نيــه تأليف من الأجزاء ، ولا تركيب من الأبعاض .

إذا عرفت هذا ، فنقول : أما الفول بكون الجسم مركباً من أجزاء متناهبة . فإنه يلزم عليه القول بتفكك حجر الرحى ، وبتفكك أجزاء الفلك . وهو بعيد جداً . وأما القول بكون الجسم سركباً من أجزاء غير متناهبة . فإنه يلزم عليه أن يتحرك المتحرك على أجزاء غير متناهبة بالفعل ، في مدة متناهبة . وذلك أشد امتناعاً من التزام تفكك حجر الرحى .

وأما القول بأن الجسم البسيط شيء واحد في نفسه ، فهذا يلزم عليه أيضاً : أنواع من المحالات :

فأحدهما: ما بينا أن على هذا القول: يلزم أن يكون تقسيم الجسم إعداماً له ، وأن البعوضة إذا وقعت في البحر ، وغرست إبرتها في البحر فيلزم أن يضال: إن تلك البعوضة أعدمت البحر الأول ، وخلقت هذا البحر الديد . ومعلوم أن التزام هذا ، أشد امتناعاً من التزام تفكك حجر الرحى .

وثانيها: إنا بينا: أن المقاطع التي يمكن حصولها في الخط، يكون كل واحد منها مختصاً بخاصية معينة، وهي قبول النصفية والثلثية والربعية، وسائم ما لا نهاية له من المفاصل، ومع اختصاص كل واحد منها بخاصية معينة، متنعة الحصول في غيره فإنه لا يكون الامتياز حاصلاً بالفعل وذلك أشد امتناعاً من النزام وقوع النفكك في حجر الرحى.

وثالثها: إن القائلين بكون الجسم قابلًا لانقسامات غير متناهية التزموا أن يؤجد من الخردلة صفائع يغشى بها وجه المرش والكرسي والسموات والأرضين ألف ألف مرة . ومعلوم: أن هذا أشد استبعاداً ، من التزام تفكك حجر الرحى .

ورابعها : وهو أنكم فلتم : إن كمل واحد من تلك الانقسامات التي لا نهايـة لها ممكن بـالفعل ، وسلمتم : أن وجـود واحد منهـا ، لا يمنع من حصـول الآخـر في الوجـود . فيلزمكم أن تسلموا : أن تلك الانقسـامـات التي لا نهايـة لها. ممكنة بحسب الأحاد، ويحسب الاجتماع. ثم زعمتم: أن محروجها بأسرها إلى الوجود: ممتنع. فيلزمكم: أن تجمعوا بين النقيضين في الصحة. ومعلوم أن ذلك أعظم في الاستبعاد من النزام وقوع النفكك في حجر الرحى.

وخامسها: إنكم قلتم: ﴿ الواقف على طرف العالم لا يميز بين الجانب الذي يحاذي يعاذي وجهه . وبين الجانب الذي يحاذي قفاه ، فيإذا قبل لكم : إن همذا كما لا يقبله العقل . أجبتم عنه : بأن همذه النفرة والإنكار من عمل الوهم والخيال . ولما سافنا المدليل المدال على تناهي الأبعاد إلى التزام ذلك ، فتحن نلتزمه ولا نبائي به . فإن مفتضى الدليل العقلي ، أولى بالقبول من مفتضى الوهم والخيال .

ومسادسها: إنكم لما أوجبتم جصول السكبون من الحركة الصاعدة والهابطة للحجر، التزمتم أن تكون الخرطة الصاعدة سبباً لتوقيف الجبل العظيم النازل في الجور, وقلتم: إن هذا وإن كان مستبعداً، إلا أنه لما سافنا الدليل [إليه (٢)] وجب التزامه.

وسابعها: إنه لما كان مذهبكم: أن الجسم متصل واحد في نفسه ، وليس مركباً من الأجزاء سواء قبل: إنها متناهية أو غير متناهية . لزمكم أيضاً: أن تقولوا: إن الزمان ليس مركباً من الأنات المتنالية ، سواء قبل: إنها متناهية ، أو غير متناهية . بل قلتم : الزمان كم متصل . وهو متصل واحد ، قابل للقسمة إلى غير النهاية ، فإذا قبل لكم : الزمان عبارة عن الماضي وعن المستقبل . وهما معدومان . وأما الآن فهو طرف الزمان . وهو طرف به يتصل الماضي بالمستقبل ، فإن قبل لكم : لما كان الماضي والمستقبل معدومين . فلو جعلنا الآن سبباً لاتصال أحدهما بالآخر ، لزمنا أن تقول : إن أحد المعدومين متصل بالمعدوم الأخر ، يطرف موجود . وذلك باطل ، لأن المعدوم نفي عض ، وعدم صرف . فكيف يعقل فيه الاتصال والانقصال ؟ ومعلوم ؛ أن المنزام هذا المحال ، أبعد من تفكك الحجر .

⁽١) من (ط) :

فئبت بما ذكرنا: أن مذهبكم: أنكم إذا وجدتم برهاناً عقلياً على صحة شيء. قيإذا صار ذلك الدليل معارضاً بشيء مستبعد جداً. التزمتم ذلك المستبعد، ولا تلتفتون إليه. فكذا ههنا لما دلت الدلائل البقينية على إثبات الجوهر الفرد: وقوع التفكك في حجر الرحى وإزم [على 11] القول بكون الجسم مركباً من أجزاء غير متناهية: عالات أقطع وأشنع من هذا الإلزام. وجب النزامه وترك الالتفات إليه.

فهذا ما عندي من البحث في هذا الدليل.

وههنا سؤال آخر : وهـ و أن بعض مثبتي الجوهـ و الفرد ، قـال : د القول بتفكك حجر الرحى ، لازم أيضاً على القائلين بنفي الجـوهـ القـرد . وذلك لأن حجر الرحى ، قد حصلت الدائرة الكبيرة فيه ، وحصلت الدائرة الكبيرة ألصغيرة في داخل تلك الدائرة الكبيرة . ولا شـك أن المحيط متصل بـالحاط [بـه^(٢)] قإذا تحرك المحيط حركة سريعة ، وتحرك المحاط به حركة بطبئة ، لزم تفكك إحداهما عن الأخرى . فثبت : أن القول بالتفكك لازم » .

ولمجيب أن يجيب هن هذا السؤال: فيقول: لا نسلم أنه يلزم من كون إحدى الدائرتين أسرع من الدائرة الأخرى، وقوع التفكك بينها. وذلك لأن إحداهما وإن تحركت قليلاً إلا أن تلك الحركة الفليلة ببقى سمتها مع الشيء الذي تحرك كثيراً. كما كان قبل ذلك. ولما بقي السمت بسبب هذا القدر من الحركة. لم يلزم وقوع التفكك. فهذا هو الكلام على هذا الدليل.

وأسا الحجة الشائلة: وهي النمسك بحال انتقال الظل فنقول: هذا الإشكال إنما يلزم، لو قلنا: المؤشر في انتقاص النظل، هو ارتفاع الشمس: فأما إذا أسندنا ذلك إلى الفاعل المختار، فالإشكال زائل.

وتمام الكلام في المعارضات سبق(٢) في دليل الرحى .

⁽١) من (س) .

⁽۲) من (س) .

⁽٣) وما سبل (م) .

وههنا وجه آخر في السؤال زائد على ما تقدم وهو أنا نقول: إنا قد دللنا على أن حدوث الشيء على سبيل التدريج: غير معقول، وكذا عدمه بيل الحدوث على سبيل التدريج: عبارة عن حدوث أشياء، على سبيل التعاقب. والشيء والعدم على سبيل التدريج: عبارة عن عدم أشياء على سبيل التعاقب. والشيء الواحد وحدة حقيقية لا يحدث إلا دفعة، ولا يعدم إلا دفعة. ويستحيل أن يكون الذي عدم قبل، هو عين ذلك الذي عدم بعد، بيل ذلك عدم قبل: شيء. والذي عدم بعد، بل ذلك عدم قبل:

إذا ثبت هذا ، فنقول : إن هذا الظل لا يعدم دفعة في الحس ، وإنما يعدم على التدريج فوجب أن يكون معنى عدمه : هو أنه يعدم منه شيء فشيء . وكل واحد تما عدم في تفسم ، فهر في نفسم شيء واحد ، وإنما عدم دفعة . فإذا كان هذا العـدم مستمراً ، وقـد دللنا عـلى أن هذا العـدم المستمر ، معناه : عدم أشياء على التعاقب والتلاصق . فلو كان هذا الخط الحاصل من الظل منقسماً إلى غير النهاية ، وجب أن يحصل عنـد عدمـه ، عدم أمــور منتاليــة متلاصقة إلى غير النهاية ، وكل واحد منها يقع في أن واحد : فيلزم : تتالي آنات غير متناهية بالفعل . لا سبها لما تعاقبت تلك الأنبات ، وتوالت . ويمتنع أن يوجد منها اثنان دفعة واحدة . بل الحاصل هو العدم بعد العدم . وكل واحد من تلك العدمات واقع في الأن ، لزم منه القول بحصول آن بعد آن . وإذا كانت تلك العدمات غير متناهية بالفعل ، لزم أن تكون تلك الأنات غير متناهية بالفعل، قيازم أن يكون ما لا نهاية له من الأمور الموجودة بالفعل، قد وجـد، مع كونها محصورة بين حاصرين . وذلك محال . فثبت بما ذكرنا : [أن القول(١١)] بأن عدم ذلك الظل ، عدم واحد متصل : قول باطل . وإنه لو كان الحق أن ذلك الظل يقبل انفسامات لا نهاية لها ، توجب أن يحصل هناك عدمات متغايرة بالفعل لا تهاية لها ، وأن مجصل هناك آنات بالفعل لا نهاية لهـ ا ولما كان ذلك باطلاً فاسداً ، علمنا : أن ذلك الظار لا يقيم إلا انقساسات متناهية , وهو المطلوب ,

⁽١) من (ط) س) .

وهذا هو بعينه الجواب عن الفرجار الذي يحصل له شعب ثلاثة .

وأما الحجة الرابعة : وهي قولهم : د الجزء إذا انتقال من جزء إلى جزء آخر ، فإنه لا يكون متحركاً حال بقائه على الجزء الأول . لأنه ما دام كذلك . فإنه بعد لم توجد الحركة ، ولا يكون متحركاً حال [بقائه على الجزء الأول (١) مصوله على الجزء الثاني . لأنه إذا صار كذلك ، فقد حصلت الحركة وانقطعت وانقرضت . بل إنما بكون متحركاً فيها بين الحالتين ، فنقول : هذا باطل . وذلك لأنا نعلم : أن الصورة والصفة قد يكون معدوماً ، ثم يصير موجوداً . فنقول : إنه ما دام يكون معدوماً ، فهـ و بعد لم ينتقـل إلى الوجـود ، وإذا صار موجوداً ، نقد حصل الانتقال وانقرض والقضى ، فوجب أن يتمال : إنما يكون منتقلًا من العدم إلى الوجود في الحالة المتـوسطة ، بـين كونــه معدومـــاً وبين كرنه موجوداً . فيلزم على هذا : إثبات حـالة متــوسطة بــين كونــه معدومــاً وبين كونه موجوداً . ومعلوم أن ذلك باطل . ثم إنه لا جواب عن هذا الخيال ، إلا أن يقال : إنه كمان في الآن الأول معدوماً محضاً ، وفي الآن الشاني صار الخيال الحاصل من كونمه متنقلًا من العدم إلى الوجود ; عمل النوهم وتصوير الخيال ، وليس له حقيقة أصلًا البتة . وإذا ثبت أنه لا بعد من المصير إلى هـذا الجواب، في هذا المفام. فهو بعينه جوابنا عها ذكروه من الشبهة. فإنا نقـول: الجزء كان مماساً للجزء الأول ، ثم صار مماساً للجزء الثاني . وليس بين هاتين المماستين حالة متوسطة مغايرة لهما في الحقيقة . بل هذه الحالة المتوسطة موجودة في الوهم وفي الخيال . والذي يدل على أن الأمر كذلك : أنه لو حصل بين كون [ذلك(٢)] الجزء مماساً للجزء الأول ، وبين كونه مماساً للجزء الثاني : حالة متوسطة هي الحركة . فنقول : ذلك الجَّزَّء عند حصول تلك الحالـة المتوسـطة . إما أن يكون حاصلًا في حيز معين ، أو يكون حاصلًا في حيز غـير معين ، أو لا يكون حاصلًا في شيء من الأحياز أصلًا . فإن كـان الأول ، وهو حـال كونــه

⁽١) مقط (ط، س) ،

⁽٢) من (ط ، س) .

متحركاً ، كان حاصلاً في حيز معين ، بطل ما بقال : إن الحركة : حالة تحصل قبل حصوله في حيز معين . وأما الثنائي فهو بناطل . لأن الجنوء المعين موجود معين . فحصوله في حيز معين (أ في نفس الأمر عنال . وأما الثنائث وهو أن يقال : إنه حال كونه متحركاً ، فهو حجم ومقدار . فحصوله لا في شيء من الأحياز عال . فنثبت بهذا البرهان القاهر : أنه لا معنى للحركة إلا الحصول الأول في الجنواز عال . فنثبت بهذا البرهان القاهز : أنه لا معنى للحركة إلا الحصول الأول في الحياز الثنائي ، وأنه إذا توالت هذا الجصولات في الأحياز المتاقية ، فذاك هو الحركة . وعند هذا تبطل الشبهة المذكورة بالكلية .

وأما الحجة الخامسة: وهي قولهم: «الجسم قبل يكون في وقت من السنة ، ظله مثليه . وإذا كان كذلك ، فمثله من الظل ظل نصقه ، فالجسم الذي تكون أجزاؤه فرداً ، وجب أن يكون منقساً ، فجوابه : أن نقول : إذا كان ظله مثليه [فإنما نقول : إن مثله (٢)] من الظل ظل نقسه ، إذا كان له نصف . أما إذا لم يكن له نصف . فإنا نقول : ظله يساويه مرتبن ، ولا نقول : إن مثله من الظل : ظل نفسه . فسقطت هذه الشبهة .

⁽١) غير معين (ط) .

⁽٢) بن (ط، س).

القصل الخانس في

حكاية أنواع من الدلائل لنفاة الجزء متعلقة بذات الجسم وبكونه متحيزا

الحجة الأولى: قالروا: قد ثبت في علم المنطق: أن الماهية إذا كانت مركبة من مقرمات. فإنه يمتنع العلم بتلك الماهية ، إلا بعد العلم بتلك المقرمات [وذلك لأنه لا معنى لتلك الماهية إلا مجموع تلك المقرمات (1) [ونجب أن يكون العلم بتلك الماهية ، موقوفاً على العلم بتلك المقرمات (1) إذا ثبت هذا ، فنقول : لو كان الجسم مؤلفاً من الأجزاء التي لا تتجزأ ، لرجب أن يكون العلم بكون الجسم جساً وحجاً ومقداراً : موقوفاً على العلم بحصول تلك الأجزاء ، لكن معلوم أنه ليس كذلك . فإن جيع الناس يعلمون كون الأرض والماء جساً . مع أنهم لا يخطر ببالهم كونها مؤلفة من الأجزاء التي تتجزأ . لا تتجزأ ، قلبت : أن هذه الأجسام يحتم كونها مؤلفة من الأجزاء التي تتجزأ . فهذا غام [هذا غام [هذا غام [هذا؟]] الدليل .

الحجة الثانية : قالوا : والجوهر الفرد . إما أن يكون لمه قدر عن المطول والعرض ، وإما أن لا يكون كذلك ، فإن كان الأول كان منقسماً لا عالمة . وإن كان الثاني فعند ضم بعضها إلى البغض ، وجب أن لا يحصل (1) المطول

⁽١) من (ط،س)

⁽١) العبارة مكررة في (م).

⁽۴) من (ط،س).

⁽٤) يتحصل (م).

والمقدار . لأن عند انضمام بعضها إلى البعض [إن (1) ع حدث الطول والعرض فيها ، صار عند الانضمام ، كل واحد منها طوياً عريضاً ، قيعود الإلزام . وإن لم يحدث الطول والعرض (1) عند الانضمام ، فحينئذ لم يحدث المقدار ، ولم يحدث الطول والعرض البتة . فحوجب أن لا يحصل للمجموع حجم ومقدار . وذلك باطل .

والجواب عنه: إن هذا أيضاً وارد عليكم . لأن عندكم: الجسم مركب من الهيولى والصورة . ثم إن الناس يتصورون كون الأرض جسماً ، وكون الماء جسماً مع الشك في كونها مركبة من الهيولي والصورة . فثبت : أن المدي أوردوه علينا ، وارد عليهم أيضاً .

فإن قالوا : العلم بكون الجسم مركباً من الهبولى والصورة : علم بعديمي ضروري ، حاصل لجميع العقلاء . والدليل عليه : أن كل من أراد أن يخبر عن ماهية الجسم ، وأن يذكره بصفته الحقيقة ، قال : إنه الجوهر الذي يحكن فرض الابعاد الثلاثة [فيه . ولا شك أن هذا الكلام إشارة إلى معقولين : أحدهما : الجوهر القابل للأبعاد الثلاثة (١٠) و والثاني : نفس تلك الأبعاد الثلاثة . فنبت : أن صريح العقل قضى ههنا بوجود قابل ، وبوجود مقبول : فالقابل هو الجوهر ، والمقبول هو الأبعاد الثلاثة . ولا معنى للهبولى إلا لقابل ، ولا معنى للهبولى إلا لقابل ، ولا معنى للمعورة إلا الابعاد الثلاثة المقبولة . فنبت : أن صريح العقل حاكم بأن الجسم مركب من الهبولى والصورة .

قلنا: [هذا مدفوع . لأن تصريف الجسم بأنه الجوهر القابل للأبعاد الثلاثة : كلام (٢٠] ذكره بعض الفلاسفة . وأما الباقون فإنهم قالوا : ماهية الجسم ماهية متصورة بنفسها ، غنية عن التعريف ، وليس لها حقيقة إلا هذا الحجم ، وإلا هذا الامتداد . فتبت : أن على هذا القول فالكلام الذي عولوا عليه ساقط .

⁽١) من (ط) س).

⁽٢) والعرض فيها صار عند (م).

ثم نقول : الجواب عنه : إن كل واحدة منها مقوم لماهية الجسم ، من حيث إنه شيء له حجم ومقدار وأما إذا اعتبرناه من حيث إنه شيء مغاير للجزء الآخر ، فهو بهذا الاعتبار ليس مقوماً لماهية الجسم ، ولا يمتنع في العقل أن يكون شيء له اعتباران , وهو بأحد الاعتبارين مقوم لماهية الشيء ، وبالاعتبار الثاني لا يكون مقوماً لتلك الماهية . وإذا ثبت هذا ، فنقول : إذا اعتقدنا في جسم : كونه جسماً . فنحن نعوف أنه جسم من أوله إلى أخره . فأما الأجزاء الحاصلة فيه : مشة ، أو مئتا ألف . فهذا الاعتبار غير داخل في تقويم ماهية الجسم . فلا يجب من العلم ياهية الجسم : العلم يكمية هذا العدد .

والجمواب عن الحجة الشانية : إن كمل واحد من الأجزاء وإن لم يكن في نفسه طويلًا إلا أنه إذا انضم إليه غيره ، صار طويلًا . كما أن كمل واحد من حبات الحنطة وإن لم يكن في نفسه منا واحداً إلا أن مجموعها يصير منا . فكذلك ههنا . والله أعلم .



الفصل السادس في الدلائل المستفعطة من

الدلائل المستنبطة من المندسة على نفي الجوهر القرد

اعلم: أن المسطحات. إما أن تكون دوائس ، أو مضلعات. وأول المضلعات هو المثلث ، ثم المربع . وهكذا ير على وفق مراتب الأعداد.

فلنبدأ بذكر المدائرة والكرة: فنقول: ذكروا: أن الدليل دل على إمكان وجود الدائرة والكرة. ومتى صح القول بها، وجب القول ببطلان الجوهر الفرد. فنفتقر في تقرير هذا الدليل، إلى بيان مقامين: الأول: أن القول بصحة الدائرة والكرة حق. والثاني: أنه متى كان القول بالدائرة والكرة حقاً، كان القول بالدائرة والكرة حقاً،

أما المقام الأول. وهو إثبات الكرة والدائرة. فللفلاسفة فيه طريقان: تارة يقيمون الدلالة على إثبات القول بالدائرة. وإذا ثبت القول بالدائرة، لزم منه إثبات القول بالكرة. وتارة يعكسون هذا الطريق، فيقيمون الدلالة على إمكان وجود الكرة. وإذا ثبت القول بإمكان الكرة، لزم منه القول بإثبات الدائرة.

أما الطريق الأول: فتقريره: أنا نقيم الدلالة على إثبات الدائرة. ثم إذًا بينا بالدليل ثبوتها فحينئذ فرعنا على إثبائها ، القول بإثبات الكرة . فنقول: الذي يدل على إمكان وجود الدائرة: وجهان: الأول: إنا تتخيل بسيطاً مستوياً ، وتتخيل خطاً مستقياً متناهياً في ذلك الجيط ، ونتخيل إحدى نهايتي ذلك الخط ثانية ، ونتخيل جميع ذلك الحظ متحركاً في ذلك البسيط ، حول تلك الخط ثانية ، إلى أن يعدو إلى الموضع متحركاً في ذلك البسيط ، حول تلك النهاية الثابتة ، إلى أن يعدو إلى الموضع الذي منه بدأ بالحركة . فعينئذ يجدث من هذه الحركة دائرة . لأن رأس الحط المتحرك ، قد تحرك على مسافة ما . فتلك المسافة طول ما . والنقطة لا مساحة لحما . فتلك المسافة طول ما . والنقطة لا مساحة عيم بدلك المسافة التي تحركت عليها النقطة ليس لها عرض . فهي إذن خط محيط بذلك السطح . والنهاية الثابتة الساكنة من هذا الحطوط المستقيم ، هي حاصلة في وسط هذا السطح المستدير . وكل الخطوط المستقيمة الحارجة من حلك الوسط إلى ذلك المحيط : متساوية . لأن كل خط يخرج من ذلك الوسط إلى ذلك المحيط . فإنه ينطبق عليه الخط الفاعل للدائرة بحركته . والأشياء المساوية لشيء واحد : متساوية . فثبت : أن هذا الشكل دائرة . .

الوجه الثاني في إنبات الدائرة: ما ذكره الشيخ و أبو علي بن سينا ه في و الشفاء و و النجاة و ققال: و نفرض جسماً نقيلًا رأسه أعظم قدراً من أصله . ونفرض كونه قائماً على بسيط مسطح قياماً مستوباً . ولا شك أن هذا الذي فرضناه : أمر ممكن الوجود . لأنه لما كان ثقل الجانب الأعلى ، متساوياً من كل الجوانب . أولى بأن يميل إلى بعض الجوانب ، أولى بأن يميل إلى المباقي . لأن الثقل الموجب للتزول حاصل في جميع الجوانب على السوية . ولن حصل الميل إلى جانب واحد مع هذا الغرض ، لرم الترجيح من غير موجع ، مع أنه عال . وإذا امتنع هذا القسم ، لم يبق بعده إلا أنه يبقى واقفاً في الهواء . ثم لنفرض في هذا الجسم أنه زائل عن الاستفامة ، حتى سقط . فهمنا لا يخلو . إما أن يقال : إنه جان ناوله . بقيت النقطة التي في أسفىل ذلك الجسم ، فقد فعلت ربع دائرة . وذلك يقبل : إنه بقيت في وأس ذلك الجسم ، فقد فعلت ربع دائرة . وذلك يقيد المطلوب . وإن كان الناني ، فنفول : تلك المنقطة . إما أن يقال : إنه المنطو ،

أو يقال: إن حال نزول الطرف الأعلى إلى 1 الحانب الأسفيل، فإن الطرف الأسفل: تحرك إلى الجانب الأعلى . والقسم الأول باطل(١)] لأن تلك الحركة لو حصلت . لكانت إما أن تكون طبيعية أو قسرية أو إرادية . والأول باطل . لأن هذا الجسم ثقيل. والجسم الثقيل لا تكون حركته الطبيعية: الانجمار على السطح . والثاني أيضاً باطلى . لأن هذا القاسر ليس إلا نزول الطرف الأعلى منه إلى الأسقل. وهذا المعنى لا يوجب انجرار الطرف الأسفل على السطح، فإن هذا القسم إنما حصل من حيث أن النصف الأعلى من هذا الجسم متصل بالنصف الأسفل منه ، اتصالاً قوياً سانعاً من الانفصال . وهذا يفتضي أن يقال : إن النصف الأعلى ، إذا أخذ في النزول ، فإنه يأخذ النصف الأسفيل في الصعود . وعلى التقدير ، فإن هذا الجسم ينقسم في الوهم إلى قسمين . فالنصف(1) الأعلى بنزل من الأعلى إلى الأسفل طبعاً ، والنصف الأسفل إلى الأعلى قسراً . وبين القسمين حد معين ـ هـ و مركز للحركتين ـ وكل واحـ د من النصفين قد فعل بحركت قوساً من الدائرة . وذلك يقتضي أن يكون القول بالدائرة أمر ممكن الوجود ، فثبت صدين الوجهين : أن القول بالدائرة حق صحيح . وإذا ثبت هذا ، فنقول : وجب أن يكون القول بالكرة حقاً . وذلك لأنا إذا أخذنا تصف دائرة ، وأثبتنا خط القطر بين تقطتين هما القبطبان ، وأدرنا القوس حتى تعود إلى موضعها الأول ، فحينئذ تحصل منه الكرة . ولما كان جميع ما فرضناه أمراً ممكناً ، وثبت أن اللازم على الممكن ممكن ، ثبت : أن القولَ بالكرة أمر عكن . فهذا هو الطريق الأول .

وأما الطريق الثاني: فهو أنا نبين: أن الكرة ممكنة الموجود في نفسها ، ثم نبين: أن الكرة لما كانت ممكنة الموجود ، كانت الدائرة أيضاً ممكنة الوجود . وتقريره: أن نقول:: الدليل على وجود الكرة: أنه لا شك في وجود الجسم والجسم إما بسيط ، وإما مركب . فإن كان بسيطاً ، فلا بد له من [شكل؟"]

⁽۱) من (م) ،

⁽٢) فإن النصف (ط، س).

⁽٢) من (ط ماس).

بسيط تقتضيم طبيعتَه البسيطة . ومقتضى البسيط شيء واحد ، منشابه الأجزاء ، فيان الأجزاء ، وما سوى الكرة من الأشكال لا يكون منشابه الأجزاء . فيان المضلمات يكون جانب منها زاوية ، وجانب أخر خطاً ، وجانب آخر سطحاً . وأما الكرة فإنها شكل متشابه الأجزاء (1) ، فوجب أن يكون شكل البسيط هو الكرة . وأما إن كان الجسم مركباً ، فهذا المركب إنما تركب عن البسائط . فالبسيط موجود . وحينتذ يعود الكلام الأول . فثبت بما ذكرنا : أن الكرة موجودة . وإذا ثبت القول بوجود الكرة ، لزم الاعتراف بوجود الدائرة . لأن الكرة إذا قطعت قطعاً مستقباً ، فإنه لا بد وأن تحصل الدائرة من موضع القطع , فهذا تمام الكلام في إثبات الكرة والدائرة .

وأما المقام الثاني فهو في بيان أنه لما كان القول بالدائرة والكرة حقاً ، كـان القول بالجوهر الفرد باطلاً . فتقريره من وجوه :

الأول : إنا إذا فرضنا خطاً مستقياً ، مؤلفاً من أجزاء لا تتجزاً . فنقول : إن هذا الخط يمتنع جعله دائرة ، وإذا امتنع جعل هذا الخط دائرة ، امنع تحصيل الدائرة . أما بيان المقام الأول . فالدليل عليه : إنا إذا أدرنا ذلك الحظ ، يحيث تصير بواطنها في داخل الدائرة ، متلاقية . فإما أن تكون ظواهرها من الخارج متلاقية ، وكانت ظواهرها أيضاً كذلك متلاقية . وجب أن تكون مساحة باطن هذه الدائرة ، مساوية لمساحة ظاهرها . ثم إذا وضعنا على واحد من تلك الجواهر . جوهراً آخر من الخارج ، حتى حصلت دائرة أخرى عيطة بالأولى . فقول : بواطن هذه الدائرة المحيطة ، منطبقة على ظواهر تلك الأولى . وقد كانت ظواهر تلك الأجزاء متلاقية ، فوجب أن تكون بواطن ظواهرها أيضاً متلاقية ، وجب أن تكون بواطن ظواهرها أيضاً متلاقية . وعند هذا نقول : إن ظواهر الدائرة المحيطة ، مساوية ليظواهر" الدائرة المحيطة ، التي هي مساوية ليطواهم الدائرة المحيطة ، التي هي مساوية ليطاطن الدائرة المحيطة ، مساوية لياطنها . فيازم : أن يكون ظاهر الدائرة المحيطة ، مساوية لياطنها . فيازم : أن يكون ظاهر الدائرة المحيطة ، مساوية لياطنها . فيازم : أن يكون ظاهر الدائرة المحيطة ، مساوية لياطنها . فيازم : أن يكون ظاهر الدائرة المحيطة ، مساوية ليطاطن الدائرة المحيطة ، مساوية ليطاطن الدائرة المحيطة ، مساوية لياطنها . فيازم : أن يكون ظاهر الدائرة المحيطة ، مساوية ليطاطن الدائرة المحيطة ، مساوية اليطناطن الدائرة المحيطة ، مساوية المناطن الدائرة المحيطة ، مساوية اليطناطن الدائرة المحيطة ، مساوية المعرف المحيطة ، مساوية المعرف الم

⁽١) الأعلى (م) .

⁽٢) الظاهر (م) .

الداخلة . ثم إنا نفرض أن دائرة ثالثة أحاطت بتلك الثانية . وهكذا يحيط بكل دائرة أخرى ، حتى يبلغ ذلك الشخن إلى أن يصبر مساوياً لشخن المسرش دائرة أخرى ، حتى يبلغ ذلك الشخن إلى أن يصبر مساوياً لشخن المسغيرة والكرسي ، مع أنه لا يزيد عدد أجزائها على عدد أجزاء [الدائرة (۱)] الصغيرة جعلنا ذلك الخط المركب من الأجزاء التي لا تتجزأ: دائرة . فإنه كيا صارت [بواطنها في داخل الدائرة متلاقية ، فكذلك صارت (۱)] ظواهرها خارج الدائرة متلاقية . ولما كان المحال إنما لمزم من هذا الخرض ، علمنا أن باطل . فيقي طارت متلاقية ، وأما ظواهرها فيا صارت متلاقية ، وأما ظواهرها فيا صارت متلاقية ، وأما ظواهرها فيا

وإذا ثبت هذا ، فنقول : إن هذا يبطل القول بالجوهر الفرد من وجهين :

الأول : إن تلك الأجزاء لما صارت بواطنهـا متلاقية متماسة ، وبقيت ظواهرها متباعدة متباينة . فمن المعلوم : أن الأشياء المتلاقية مغيايرة للماشياء المتباعدة . فوجب كون تلك الأجزاء منقسمة .

والثاني: إن كل واحد من تلك الفرج. إما أن يتسع لجوهر فرد، أو لا يتسع له. والأول بوجب القسمة. لأن تلك الأجزاء لما كانت متلاقية من بعض الجوانب، وكانت متباعدة من جانب آخر، وكانت تلك الفرجة بحيث يدخل فيها جوهر واحد. فحينتذ يكون هذا الجوهر أصغر من تلك الجواهر التي تلاقت بواطنها وتباعدت ظواهرها. والشيء الله يوجد، ما يكون أصغر الله منه: يكون منقساً.

وأما القسم الثاني : وهو أن كل واحد من تلك الفرج ، لا يتسع للجوهـر الواحد . فحينلذ يكون كل واحد من تلك الفـرج ، أصغر من الجـوهر الفـرد .

⁽١) من (ط، س) .

⁽٢)س (ط س) .

⁽٢) أصغر عامنه كان منفساً [الأصل] .

فيكون الجوهر الفرد منقسياً. فهذا كله لبيان [أن (أ)] الخط المركب من الأجزاء التي لا تتجسزاً لا يمكن جعله دائسرة. وإذا ثبت هسدًا، وجب أن يمتنسع (أ) تحصيل الدائرة مطلقاً. لأن على انقول بالجوهر الفرد، لا معنى للجسم، إلا خطوط مضمومة بعضها إلى بعض. فلها كنان واحد منها مانعاً من تكوين الدائرة، لزم أن تكون الدائرة ممتنعة عقلًا فظهر بما قلنا: إن المدائرة والكرة: عكنة الوجود. وثبت: أنه يلزم من وجودهما، بطلان القول بالجوهر الفرد. فيلزم: أن يكون القول بالجوهر الفرد.

الوجه الثاني في بيان أنه يلزم من القول بالكرة والدائرة تفي الجوهر الفرد: هو أنا إذا وضعنا جوهراً فرداً. فإن الصقنا بيمينه أو بيساره: جزءاً , حصل منه خط عمد من اليسار إلى اليمين . وإن الصقنا باسفله أو بأعلاه جزءاً ، حصل منه خط عمد من الأعلى إلى الأسفل . ولا تحصل الدائرة والكرة البنة . فثبت: أن الدائرة لا تحصل إلا إذا انصل أحد الجزءين بالأخر ، فيا بين الجانب [الأين (٣)] والجانب الأسفل . وكلها كانت الدائرة أصيق ، كان إلى الجانب لأسفل أكثر ، وكلها كانت الدائرة أضيق ، كان إلى الجانب الأسفل أكثر . ولما كان لا نهاية لمراتب الدائرة في الضيق والسعة ، فكذلك لا نهاية لمراتب ذلك الجراب أفسام لا نهاية لمراتب الدائرة في الضيق والسعة ، فكذلك لا نهاية لمراتب ذلك الميل الميل أن أقسام لا نهاية المراتب ذلك الميل أن

الوجه الشالث في بيان أنه يلزم من القول بالدائرة والكرة ، حصول القسمة : وهو أنا إذا فرضنا دائرة فوضعنا [فوق (أ)] كل جزء منها جزءاً آخر ، فحينئا تحصل دائرة ثانية مساوية للأولى في السعة . ويصير ذلك سبباً لحدوث الإسطوانة ، لا لحدوث الكرة . ثثبت : أن الكرة لا تحصل إلا إذا وضعنا على متصل كل جوهرين (أ) من المداثرة ، جوهراً من المداثرة الشائية . حتى تكون

⁽١) من (ط، س) .

⁽۲) ينسع (م) .

⁽۴) من (طنس) . (ک) مند (طنس) .

⁽٤) بن (ط يس) .

⁽٥) الجوهرين (م).

الدائرة الثانية أصغر مداراً من الدائرة الأولى ، حتى تصير صبياً لحــدوث الكرة . ومتى وقع الجزء الواحد على متصل الجزءين ، لزم القول بالقسمة .

الوجه الرابع من الوجوه المبنية على إثبات الكرة والدائرة: أن نقول: كل واحد من هذه الأجزاء (1): متحيز وحجم. وكل متحيز فهو متناه . وكل متحيز فهو متناه فإنه يحيط به حد واحد [أو حدود (1)] والذي يحيط به حد واحد هو الضلعات. فكل واحد من هذه الأجزاء . الكرة . والذي يحيط به حدود هو المضلعات. فكل واحد من هذه الأجزاء . ضم بعضها إلى بعض ، حصلت الفرج فيها بينها ، ويكون كل واحد من تلك الفرج ، أصغر من تلك الأجزاء . وكلها وجد شيء أصغر منه ، كان منقساً . فوجب كون تلك الأجزاء . وكلها وجد شيء أصغر من منه كان منقساً . فوجب كون تلك الأجزاء منقسمة . وأما إن كانت مضلعة ، كان القول بقبولها القسمة أقوى . لأن جانب الزاوية يكون لا محالة أضيق وأقل حجهاً ، من جانب الضلع . وما كان كذلك ، كان منقساً . فثبت أن كل واحد من تلك الأجزاء . إما أن يكون كرة وإما أن يكون مضلعاً . وثبت أن على كلا التقديرين : وجب كونه قابلاً للقسمة . فيلزم القطع بكون تلك الأجزاء . المقسمة . وهو المطلوب .

الوجه الخامس من الوجهوه المبنية على القول بالدائرة والكرة: إنا إذا أخرجنا خطأ مستقياً ، وأخرجنا من طرقه قوساً من دائرة . فكلم كانت المدائرة أوسع ، كانت الزاوية الحادثة من ذلك الخط المستقيم ، ومن قوسي تلك الدائرة أوسع . وإذا كان لا نهاية لمراتب اتساع الدائرة ، وجب أن يقال : إنه لا نهاية لمراتب اتساع الدائرة ، وجب أن يقال : إنه لا نهاية لمراتب اتساع تلك الزاوية . ثم إنها مع انقسامها إلى الأقسام التي لا نهاية لها ، نكون أقل من القائمة الواحدة . وهذا يقتضي أن يكون قبول الزاوية القائمة لانقسامات لا نهاية لها ، يكون بطريق الأولى . وايضاً : كلما كانت الزاوية الحادثة ، من قطر الدائرة [ومن القوس أوسع ، كانت الزاوية الحادثة من حدة

⁽١) الأحياز (م) .

⁽٢) من (ط) س) .

⁽٣) الأول (م) .

الدائرة (¹)] ومن العمود الفائم على طرف ذلك القطر أضيق . وإذا كان لا نهاية لمراتب اتساع الزاوية الأولى ، فكذلك لا نهاية لمرانب ضيق الدائرة الثانية .

فهذا جملة الوجىوه المستنبطة من القـول بالكـرة والدائـرة ، الدالـة على أن القرل بالحوهر الفرد باطل . والله أعلم .

⁽١) من (ط عس) .

الفصل السابع في

النظر في أن النازئل المذكورة في اثبات الدائرة والكرة هل هي صحيحة قوية أم ضعيفة واهية؟

اعلم : أن الكلام في هذا الفصل بقع على نوعين :

أحدهما : بيان أن دلائلهم في إنبات الدائرة والكرة ضعيفة . والنوع الثاني : إقامة الدلالة على أن الفول بالدائرة والكرة باطل .

أما النوع الأول: فنقول: لا نسلم صحة شيء من السوجوه التي ذكر تموها في إثبات الدائرة والكرة. أما الرجه الأول وهو قولكم: وإنما نسكن طرف الخط المتناهي، ثم إنما نديره حتى يرجع إلى موضعه الأول، وحينشذ يرتسم من رأسه دائرة، فنقول: هذا الدليل إنما يتم لو ثبت أنه يمكن بشاء أحد طرفيه ساكناً ثابتاً في جميع زمان حركة ذلك الخط وأنشم ما ذكرتم دليسلا على أن ذلك مكن . وإذا لم يثبت بالدليل صحة هذه المقدمة، بقى دليلكم باطلاً .

واعلم : أن جميع مباحث الهندسة مفرعة على أصول أربعـة : الدائـرة . والكرة , والمخروط . والأسطوانة .

والمهندسون إنما أقاموا الدلالة على صحة هذه الأصول الأربعة بهذا الطريق: أما الدائرة فقد أثبتوها بحركة كلية الخط، حال بقاء أحد طرفيه ماكناً. وأما الكرة فقد أثبتوها بحركة نصف الدائرة، حال كون القطر ساكناً. ويقرب من إثبات الكرة: إثبات الشكل البيضي والشكل المدسي. وهم أثبتوا الشكل البيضي بحركة ما يكون أقل من نصف الدائرة على قطره الأطول، مع

بقاء ذلك القطر ساكناً. وأثبتوا الشكل العدسي بحركة ما يكون أعظم من نصف المدائرة ، مع بقاء ذلك القطر ساكناً . وأثبتوا المخروط بالمثلث الذي يكون قائم الزاوية . ثم فرضنا سكون أحد الأضلاع المحيطة بتلك الفائمة ، وحركة سائر الأضلاع ، حتى يعود إلى وضعه الأول . وأثبتوا الإسطوانة . يما إذا ارتفعت المدائرة ، وانخفضت ، حال يقاء مركزها على الخط المستقيم .

قهذه الأشياء التي هي أصول الهندسة ، وعليها تنفرع جميع مباحثهم . إنما أثبتوها بهذا الطريق . ثم إنه لم يشت بدليل إقناعي ، فضلاً عن كلام برهاني : أنه يمكن بفاء تلك النقطة ساكنة ، حال حركة ذلك الخط ، أو حال حركة ذلك الخط . والعجب العجيب من هؤلاء المهندسين : يسمون هذا الطريق : بالهندسة المتحركة . ولو احتاجوا في إثبات فرع ضعيف خسيس من فروع الهندسة ، إلى ذكر هذه المقدمة ، لحكموا بضعيف ذلك الكلام وبخساسته . ثم إنهم أثبتوا الأصول المعتبرة في هذا العلم ، بهذا الطريق الخسيس الضعيف .

وأيضاً: العجب العجيب من و اقليدس و فإنه في المقالة الخامسة اشتغل بإقامة البرهان على أن نسبة المقدارين المساويين إلى مقدار ثابت ، يجب أن تكون مساوية . مع أن العلم بصحة هذه القضية : علم ضروري لأنه لا معنى للسبة إلا كمية أحد المقدارين عند المقدار الثاني . فإذا فرضنا المقدارين مساويين كانت كمية أحدهما عند المقدار الثالث ، أعظم من نسبة المقدار الأصغر إلى ذلك الثالث . وذكر في تقريره : برهاناً غامضاً . مع أن العلم يصحة هذه الفضية : علم ضروري . لأنه لما كان أحدهما أعظم من الثاني ، كانت كمية ذلك الأعظم عند ذلك الثالث [أعظم من كمية ذلك الأصغر عند ذلك الثالث] ثم بين عكس هاتين القضية بن بالبرهان ، في شكلين أخرين ") ثم بين عكس هاتين القضية رن بالبرهان ، في شكلين أخرين ") ثم بين أنه إذا كانت نسبة الأول إلى الثاني كنسبة الثالث إلى الرابع .

⁽١) مِن (ط) .

⁽٢) أخرى (م) .

التي هي كنسبة الحامس إلى السادس ـ وجب أن نكون نسبة الأول إلى الشاني كنسبة الحامس إلى السادس . وهـذه القضية أيضاً بـديهية . لأن العلم بـأن الأشياء المتساوية لشيء وإحد : متساوية : علم ضروري بديهي .

إذا عرفت هذا ، فتقول : إن ه أقليدس ه اشتغل بإقامة البراهين الغامضة على تصحيح هذه القضايا ، التي هي معلومة الصحة بالبدية . ثم [المالا)] آل الأمر إلى إثبات المدائرة والكرة والمخروط والأسطوانة : اكتفى في إثباتها بهده الهندسة المتحركة ، التي اتفقوا على أنها لا تفيد إلحيال الضعيف ، فضلًا عن اليقين . وذلك يدل على وقوع التقصير العظيم في هذه الصناعة . حيث ذكروا البرهان في إثبات قضايا البرهان في إثبات قضايا لاسيا الى إلباهان .

وأما الحجة الثانية: وهي قولهم: «الجسم الواقف في الهواء إذا نزل. فإنه يرتسم من حركة الطرف الفوقان منه قوس دائرة ، فنقول: هذا مسلم. لو ثبت [أن (٢)] في هذه الحالة بقي الطرف الأسفل منه في موضعه (١) الأول ، ولم ينجر على السطح . أما قوله : «لو انجر على السطح ، فذلك الانجرار إما أن يكون طبيعياً أو قسرياً ، قلنا : «لا يجوز أن يكون قسرياً . إلا أن السبب القاسر لحصول هذه الحالة ، غير معلوم على التقصيل ؟ ألستم قد ذكرتم : أن القاسر لحصول هذه الحالة ، غير معلوم على التقصيل ؟ ألستم قد ذكرتم : أن يبن الحركة الصاعدة والهابطة ، لا بد من حصول السكون . وأن ذلك السكون يوجب وقوف (١) الجبل في المواء ؟ وقلتم : «إن الدليل لما أوجبا (١) القول به ، وجب التزامه ، وإن كنا لا نعرف سببه بعينه . فكذا ههنا . أم لا يجوز أن يتجر طرفه الأسفل على السطح ، وإن كنا لا نعرف الموجب لذلك الانجرار على التقصيل ؟ » .

⁽١) من (ط) .

⁽۲) من (م) , (۲) مرضعها (م ، ط) ,

⁽۱)وارجه را). (۱)وارغ(م).

⁽٥) رجب (م) .

وأما الحجة الثنالئة : وهي قـوفم : «شكل البسيط يجب أن يكـون هـو الكرة، فنفول : هذه الحجة منقوضة بأشياء .

أولها : إن القلك المثل ، إذا انفصل عنه فلك خارج المركز ، فإنـه ينفصل من الفلك المثل : متممان .

. أحدهما : من خارج الفلك الخارج المركز . والثاني : في داخله . ومعلوم أن طبيعة كل واحد من هذين المتممين : طبيعة بسيطة مع أنه في أحد الجانبين في غاية الشخن ، ومن الجانب الثاني [في أن] غابة الوقة . فههنا البسيطة اقتضت أثراً غير متشابه في كل الجوانب .

وثانيها : إن الفلك جرم بسيط . ثم إن الكوكب وقع في بعض جوانب

وثبالنها: إن الفلك [طبيعة ٢٠٠] بسيطة . مسع أن تلك الطبيعة ، اقتضت ٢٠ حصول الشكيل المقبع في الخسارج ، وحصول الشكيل المقمر في الداخل . وهما أثران مختلفان . وأيضاً : السطح الخارج يكون أعظم مقداراً من السطح الداخل . فالبسيطة واحدة ، والآثار مختلفة .

ورابعها: إن الأجسام إما أن تكون بسيطة أو مركبة . أما البسائط فإن جزءها يكون مساوياً لكلها ، في تمام الماهية . فلو كانت تلك الطبيعة موجبة للشكل الكروي(٤) ، لزم أن يكون شكل كل واحد من الأجزاء المقترضة فيه ، هـ و الكرة . ولو كان الأمر كذلك ، لزم وقوع الحرق في جميع الأجسام المحسوسة .

لا يقــال : الجسم شيء واحــد في نفســه . فـطبيعتــه اقتضت حصــول الشكل الكروي لذلك المجموع . وأما الجزء فإنما افترض بعد ذلك ، وحصــول

⁽١) من (ط).

⁽٢) من (ط).

⁽۴) اقتضته (م) . (٤) الكرف (م) .

الشكل لذلك الكل أولاً ، صار مانحاً خصوله للجزء الذي افترض بعد ذلك الكل . لأنا نقول : هذا بناء على أن الجسم البسيط شيء واحد في نفسه ، وإنما يفترض الجزء فيه ، بسبب منفصل غريب . لكنا قد بينا بالدلائل اليقينية : فساد هذا الأصل .

سلمنا: صحة هذا الأصل. إلا أنا نقول: إنا إذا أشرتا إلى جانب معين من الفلك ، أو من سائر الأجسام البسيطة . فقد تميز ذلك الجزء عن مسائر الجوانب . وطبيعة ذلك الجزء توجب الشكل الكروي . إلا أن طبيعته أيضاً توجب اتصال ذلك الجزء ، بسائر الأجزاء (١) وذلك الاتصال مانع من حصول الشكل الكروي . وحينتذ يازم أن تكون الطبيعة الواحدة موجبة أثرين متضادين . وذلك باطل .

وأما الأجسام المركبة في عالمنا هذا . فنقول : إذا كنان المركب موجوداً ، كانت البسائط موجودة . إلا أن تلك البسائط تكون صغيرة جداً ، ويكون بعضها مختلطاً بالبعض . إلا أن كونها صغيرة وغلوطة بغيرها ، لا يمنع من كونها موصوفة يتلك الطبيعة البسيطة . فلو اقتضت الطبيعة البسيطة ، حصول شكل الكرة ، لزم أن يكون كل واحد من تلك الأجزاء المخلوطة الصغيرة ، موصوفاً بشكل الكرة . ولو كان الأمر كذلك ، لزم وقوع الفرج والخلاء فيا بينها . وذلك عند القوم باطل .

فثبت مهذه الوجوه : أن الذي يقال : إن شكل البسيط هو الكرة : كلام إقناعي ، ولم تثبت صحته بالدلائل البقيتية .

وههنا سؤالات أخر . إلا أن فيها ذكرناه : كفاية .

ثم نقول: إن سلمنا إمكان القول بالكرة. فلم قلتم: «إن قطع الكرة، بحيث يكون موضع القطع خالباً عن الخشونات والنضريسات: أمر يمكن؟ فإن صحة هذه القضية. لما لم تكن بديهة، كان الجزم بصحتها من غير

⁽ أ) الأجسام (م) .

البرهان [باطلاً^(۱)] وكيف لا نقول وقد ذكرنا : أن د أقليدس ، اشتغل بـإقامـة البرهان على صحة البديهيات . فكيف لا يطالب بإقامة البرهان على صحة هـذه القضايا الحقة جداً ؟ .

وههمنا آخر الكلام في بيان أن دلائلهم في إنسات هـذه المطالب ضعيفة سخيفة جداً . والله ولي الإرشاد .

النوع الثاني من مباحث هذا الفصل : في إقامة البراهين اليقيئية على أن القول بالكرة والدائرة : عال .

فنقول : الذي يدل على صحة ما ذكرناه وجوه :

الحجة الأولى: إنا قد ذكرنا الدلائل القطعية على إثبات الجوهر الفرد . وذكرنا الدليل القطعي على أن الفول بإثبات الجوهر الفرد ، مع القول بماثبات الكرة والدائرة ، مما لا يجتمعان البنة . وإذا ثبت هذا ، فنقول : ثبت القول بالجوهر الفرد ، فوجب أن يكون الفول بالكرة والدائرة باطلًا . وهذا البرهان مبنى على إثبات مقدمتين :

إحداهما : إثبات الجوهر الفرد . والثانية : إن إنبات الجوهر الفرد ، يتافي القول بإثبات الدائرة . وكل واحدة من هاتين المقدمتين ، قد سبق تقريرها على أقصى الغايات .

الحجة الثانية: إن القول بالكرة يوجب إثبات الجوهر الفرد، ويوجب نقيه (٢). فيكون موجباً للنقيضين معاً ، فوجب أن يكون القول به بالطلاً ، أما أنه يوجب القول بإثبات الجوهر الفرد فلأنا بينا : أنا إذا وضعنا الكرة على السطح [فإنها تلاقي السطح (٣)] بنفطة غير منقسمة ، فإذا أدرناها وجب أن يرسم ذلك الخط من نقطة متلاصقة ، وذلك يوجب إثبات الجوهر الفرد .

⁽١) من (ط).

⁽٢) ويرجب نفيها ، فيكون نفيها ، فيكون مرجباً . . . إلخ (م) .

⁽۴) من (ط).

وقررنا هذا الدليل ، ودفعنا الشكوك والأسئلة عنه ، دفعاً لا يبقى للعاقـل مربــة ف صحة هذه الحجة .

وأما أن القول بالكرة والدائرة يوجب نفي الجوهر الفرد. فلأنا بينا البرهان القاطع أن مع القول بالجوهر الفرد لا يمكن إثبات الدائرة، ومع إثبات الدائرة، لا يمكن إثبات الحوهر القول. فنيت بما ذكرنا: أن القول بالكرة والدائرة، يوجب القول بإثبات الجوهر الفرد، ويوجب القول باثفيه. وما كان كذلك، كان باطلاً. فكان القول (أ) بإثبات الكرة والدائرة (آ) باطلاً. ويمكن أيضاً أن يعبر (آ) عن هذا الكلام بعبارة أخرى. قيقال: القول بالكرة والدائرة يفضي ثبوته إلى نفيه. وما كان كذلك، كان ثبوته باطلاً عالاً. وإنحا قلنا: إنه يفضي ثبوته إلى نفيه. وذلك لأنه لو ثبت بالكرة، لكنا إذا فرضنا استدارتها على السطح، فإنه يلزم تركب ذلك الخط من النقط المتشافعة على ما بيناه في دليل الكرة ـ لكن لو ثبت كن الكرة من الإجزاء التي لا تتجزأ: وجود الكرة، لما بينا أن تأليف الكرة والدائرة من الأجزاء التي لا تتجزأ: قول باطل عال. فثبت: أن القول بالكرة والدائرة، يفضي ثبوته إلى نفيه، فوجب أن يكون القول به باطلاً.

الحجة الثالثة: إنا بينا: أن الكرة إذا استدارت، فإنه يفترض منطقتها. وهي أوسع الدوائر، وأسرعها حركة. ثم يرتسم هناك مدارات متوازية، ومعي أوسع الدوائر، وأسرعها حركة. ثم يرتسم هناك مدارات متوازية، وما كان منها أقرب إلى المنطقة، فهو أوسع وأسرع حركة عما كان أبعد منها. وإذا ثبت هذا، فنقول: كيل واحد من تلك المدارات مختص بخاصية واجبة الحصول [فيه (1)] وممتنعة الحصول في غيره لأن قبوله تلك الحركة المرصوفة بذلك القدر المعين من السرعة والبطه: ختص بذلك المدار، وواجب الحصول فيه، وممتنع الحصول لغيره. وأيضاً: ذلك المدار

⁽١) القول بالكرة (م) .

⁽٢) والدائرة والكرة باطلاً (م).

⁽۴) يمبروا (م) .

⁽⁴⁾ من (ط) ,

المعين من النتابع: محتص بذلك المدار ، بمعنى أنه واجب الحصول فيه ، وممتنع الحصول في غيره . وإذا ثبت هذا ، فقد ظهر أن كل واحد من المدارات التي يمكن فرضها فيه ، فإنه محتص بخاصية معينة . ومتى كان الأمر كذلك ، كانت المدارات الممكنة موجودة فيه بالفعل . فلو كانت تلك المدارات غير متناهية ، لزم أن الكرة المستديرة مركبة من أجزاء لا نهاية لها بالفعل . وذلك عمال . فثبت : أن المدارات الممكنة فيه : متناهية . وإذا ثبت [هذان] كان القول بالجوهر القرد : حقاً . وإفقائت هذا ، كان القول بالكرة والدائرة : باطلاً . تطمأ على ما ثبت تقريره .

الحجة الرابعة : إن كل كرة مجونة مثل : الأفلاك . فإن سطحها الخارج أعظم من الداخل . وأيضاً : سطحها الخارج محدب ، وسطحها الباطن مقعر . وإذا كان كذلك ، فقد اختص كل واحد من هذين السطحين بصفات ، يمتنع ثبوتها في الآخر . فوجب أن ينفصل ثخن ذلك الفلك إلى نصفين ، ثم الحال أن في كل واحد من نصفيه كها سبق . فلو كان ثخنه قايلاً لانقسامات غير متناهية ، لأم كرنه مركباً من أجزاء غير متناهية بالفعل . وذلك باطل . فوجب أن يكون ثخنه قايلاً لانتسامات متناهية .

فيكون القول بـالجـوهـر القـرد . حقـاً . فيكـون القـول بـإثبـات الكـرة والدائرة : باطلًا . على ما تقدم بيانه .

وأما الحجة المبتبة على قولهم : وشكل الجوهر الفرد . إما أن يكون هو الكرة أو المضلع ، فنقول : الحق : أن الجوهر الفرد . لا كرة ولا مضلع . لأن هذا إنما يعقل فيها يكون مؤلفاً من الجوائب والأبعاض . والجوهر الفردليس كذلك . قلا يمكن وصفه بشيء من هذه الصفات .

⁽١) من (ط) .

⁽Y) المحال (ط) _

الغصل الثامن في ذكر الدلائل الدائة على نفي الجههر الفرد المبنية عاص القول بالمثاثات والمربعات

والكلام فيه مرتب على نوعين :

المنوع الأول : ما بتعلق بالمثلثات . وفيه وجوه :

الحجة الأولى: بين التليدس اأن كل خط متناهي الطرفين ، فإنه بمكننا أن نعمل عليه مثلثاً متساوي الأضلاع . فالخط المركب من الجزءين يمكن أن يعمل عليه مثلث متساوي الأضلاع . ولا يتم ذلك ، إلا بأن نضع جزءاً على متصل الجزءين وذلك يوجب انقسام الأجزاء .

واعلم : أنا متى وضعنا جزءاً على متصل جزءين . كان كل واحد من الأجزاء الثلاثة واقعاً على متصل الجزءين .

الحجمة الثانية: إن جميع المثلثات لا تتم إلا عند وقوع كل واحد من الاجزاء المفترضة فيها ، على متصل الجزءين . وذلك لأن كل واحد من أضلاع المثلث المذكور ، يكون مركباً (١) من جزءين . فإذا وضعنا ذلك المثلث على خط آخر مركب من ثلاثة أجزاء ، بحبث يقع كل واحد من الجنوءين (١) اللذين عنها حصل ضلع المثلث الأول ، على متصل جزءين من الأجزاء الشلائة ، التي حصل ضلع المثلث الأول ، على متصل جزءين من الأجزاء الشلائة ، التي

⁽۱) یکون کل برکیاً (م) . دس داد د دا د

⁽٢) الجزء (ط) .

حصلت في هذا الخط . فهذا هو المثلث الثاني . ثم إذا وضعنا ذلك المثلث على خط آخر ، مركب من أربعة أجزاء بالطريق الأول ، فهو^(۱) المثلث الثالث . وقس عليه ساشر المراتب التي لا نهاية لها . فثبت : بما ذكرنها : أنا إذا قلما : الجسم سركب من أجزاء لا تتجزأ . فإن شيئاً من المثلثات لا يوجد إلا بسبب وقوع جزء متصل الجزءين . وذلك يوجب الفسمة .

ولقائل أن يقول: قولكم (الجزء إذا وقع عملى منصل الجزءين ، لـزم حصول القسمة ، وقد سبق الكلام عليه .

الحجمة الثالثة: قالوا: إذا أردنا أن نعمل مثلثاً من الواحد والاثنين والثلاثة ، امتنع . وإلا لزم أن يكون مجموع الضلعين مساويـاً للضلع الثالث . وهو محال : أما إذا أردنا أن تعمل مثلثاً من الاثنين والثلاثة والأربعة ، حصل منه مثلث منفرج الزواية . لأن مربع الأربعة ، أزيد من مجموع مربع الاثنين ومربع الثلاثة . ويهذا البيان . ينظهر أن المثلث الـذي يكون متفـرج الزوايـة ، أقدم أنواع المثلثات . أما إذا أردنا أن نعمل مثلثاً من الثلاثة والأربعة والخمسة . فإنه يحصل منه مثلث قائم الزاوية ، لأن مربع الخمسة يساوي مجموع صربع الشلالة ، ومربع الأربعة . أما إذا أردنا عمله من الأربعة والخمسة والستة ، حصل منه مثلث حاد الزوايا . لأن مربع السنة أقـل من مجموع مـربع الخمسـة ومربع الأربعة . إلا أن هذا المثلث. وإن كنان حناد النزوايياً - إلا أنه مختلف الـزوايا . وأعظمها هي الـزاوية التي بـوترهـا(٢) الضلع الأعظم_ وهـو الستة ـ وأما (٢) إذا أردنا عمل المثلث من الخمسة والستة والسبعة ، حصل أيضاً مثلث حاد الزوايا . إلا أن الزاوية التي كان بوترها الضلع الأعظم من المثلث السابق ، أعظم من الزاوية التي يوترها الضلع الأعظم من هذا المثلث . فإنا بينا : أن أول تلك الزوايا هي المنفرجة ثم القائمة ثم الحادة . وعلى هذا الطريق فالا يزال يزداد ضيق تلك الزوايا.

⁽١) فهو المثلثات الثالثة رقس (م) .

⁽٢) يۇئرما (م) .

⁽٣) وإذا أردنا (م) .

إذا عرفت هذا ، فنقول : إنه لا نهاية لمرانب تزايد الأعداد ، فوجب القطع بأنه لا نهاية لمراتب تصاغر تلك الحادة وتضايقها . وذلك يوجب القطع بكون المقادير تابلة للقسمة إلى غير النهاية .

الحجة الرابعة: فرضنا مثلثاً متساوي الاضلاع على خط مركب من ثلاثة أجزاء. هكذا. ولنفرض أنه نزل من إحدى زواياه خط إلى الضلع الذي بـوتر تلك الزاوية. فحينئذ يتقسم ذلك المثلث بمثلين متساويين. كل (1) واحـد منها قائم الزاوية. فيحصل في ذلك المثلث زاوية قائمة، وأخـرى حادة، وهي التي كانت زاوية المثلث كانت زاوية المثلث الأول. وأخرى نصف الحادة، التي كانت حاصلة في المثلث الأول.

إذا عرفت هذا ، فنقول : وتر القائمة : هو الذي كنان أحمد أضلاع المثلث الأول . وهو ثلاثة أجزاء . ووتر نصف الحادة : جزءان . بقي الكلام في وتر الحادة التي كانت حاصلة في المثلث ، وهو الخط العمودي النبازل من زاوية المثلث الأول . فإن قلنا : إنه ثلاثة أجزاء ، لزم أن يكون وتر الزاوية الحادة ، مساوياً لوتر الزاوية المقائمة . وإن قلنا : إنه جزءان ، لزم أن يكون وتر الحادة ، مساوياً لوتر نصف [تلك "] الحادة . وهو عمال . فلم يبق إلا أن يقال : إنه أزيد من الجزءين ، وأقل من الثلاثة . وذلك يوجب القسمة .

الحجة الخامسة : قالوا : ثبت بشكل العروس ، أن ونر الزاوية الفائمة ، لا يد وأن يكون جذراً . لمجموع مربعي الضلمين المحيطين بتلك القائمة . وإذا ثبت [هذا 10] لزم فساد القول بالجوهر الفرد ، من وجوه :

الأول : إنا إذا ركبنا خطأ من جزءين ، ووضعنا فوق أحد هذين الجزءين جزءاً آخر ، حتى حصل هناك مثلث قـائم الـزاويـة ، كـل واحـد من ضلعيـه جزءان . فههنا يجب أن يكـون وتر هـذه القائمـة جذر الثمانية . لكنـه أصم ،

⁽١) وبين كل واحد (م).

⁽٢) من (ط) .

⁽٣)من (ط).

ويوجب انكسار الجزء . فإن جعلنا أحد الضلعين جزءين ، والثناني ثلاثة . لزم أن يكون وتر القائمة جـ فر [ثلاثة عشر . وهـ و أيضاً أصم . فإن جعلنا أحـ فل الضلعين اثنين ، والثاني أربعة . لزم أن يكون وتر القائمة جـ فر عشـرين . وهو أيضاً أصم . فإن جعلنا أحد الضلعين اثنين والثاني خسة ، كـان وتر القـ اثمة جـ فرد أن إن جعلنا الضلع الأول ثلاثة ، والثاني أيضاً ثلاثة ، كان وتر القـ ائمة جـ فر ثمانية عشر . وهـ و أصم . فإن جعلنا الأول ثلاثة ، والثاني أربعة ، كان وتر القائمة جـ فر خسة وعشـرين . وهـ وأهـ وهـ فإن جعلنا الأول ثلاثة ، والثاني أربعة ، كان وتر القائمة جـ فر خسة وعشـرين . وهـ وهـ المنانية المنانية بـ فر خسة وعشـرين .

فإن جعلنا الضلع الأول ثـالانة ، 'والثـاني خمسة ، كـان وتر الفــائمة جـــلـر أربعة وثلاثين . فيصلح لمطلوبنا . واعتبر حال سائــر المرانب من نفســك . حتى أنك إذا جعلت كل واحد من الضلعين المحيطين بنلك القائمة : عشرة عشــرة ، كان وتر [تلك (٢)] القائمة جـــلـر مائتـين . وإنه أصم ، وذلـك يوجب انكســار الأجزاء .

الحجة السادسة: إذا ركبنا خطأ من أربعة لا تنجزاً ، ووضعنا على أحد طزفيه جزءاً لا يتجزأ على هذه الصورة (٢٠ : ٥٠ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ كان ذلك مثلثاً قائم الزاوية . فوتر هذه القائمة . إن كان أربعة أجزاء ، كان وتر القائمة مساوياً لأحد الضلعين المحيطين بها . هذا خلف . وإن كان خسة ، كان وتر القائمة مساوياً لمجموع الضلعين . وهـو محال . وإن كان أزيد من الأربعة ، وأقل من الحبسة ، فهو يوجب القسمة .

ويمكن أن تذكر هذه الحجة أيضاً في صورة أخرى ، فتقول : إذا أخدنا خطأ مركباً من جزءين ، ووضعنا على أحد هذين الجزءين جزءاً آخر ، على هذاه الصورة : ° ° 0 فيحصل هناك زاوية قائمة . فوترها(⁴⁾ إن كان جزءين ،

⁽١) من (ط).

⁽٢) من (ط) . (٢) الرسم من (م).

⁽٤) فوترتها (م، ط).

كان الوتر مساويـاً للضلع ، وإن كان ثـلاثة كـان أحد أضـلاع المثلث ، مساويـاً لمجموع ضلعيه . فهـ و إذن أزيد من الاثنين ، وأنل من الشلالة [وذلك (١٠)] يوجب القسمة .

الحجة السابعة (1) : إذا قرضنا سليًّا موضوعاً على جدار ، بحيث يكون من الطرف الأعلى لذلك السلم ، إلى أسفل الجدار : خمسة . ومن أسفل الجدار إلى الطرف الأسفل من ذلك السلم : خمسة [أخرى "] فنقول : يجب أن يكون ذلك السلم جذراً لخمسين . ثم إذا جررنا ذلك السلم من الطرف الأعلى ، بمقدار واحد . وجب أن ينجر من الطرف الأسفل بمقدار أقل من الواحد . لأنه لو كان واحداً تاماً ، فحيننذ يصير [أحد ١١٠] الضلعين المحيطين بتلك القائمة أربعة . والضلع الثاني ستة . ومربعاهما : اثنان وخمسون . فوجب أن يكون ذلك [السلم (٥٠] جذر اثنين وخمسين . مع أنه بعينه كان جذر خسين . فيكون الشيء الـواحد أزيـد من نفسه . وهـذا محال . فثبت : أنــه لما انجر ذلك السلم من الطرف الأعلى جزءاً ، وجب أن ينجر من الطرف الأسفل أقل من جزء . وذلك يوجب القسمة . والله أعلم .

الحجة الثامنة: لتقرض خط: أب وانقصل [عنه (١)] ج ب بحيث [أن] يكون جزءاً من ألف ، جزء من أب . ثم نقيم على نقطة أخط أهـ خمسة أجزاء ، وعمل ج خط ج د خسة أجزاء أيضاً . ثم نصل هـ ^(٨) ب ولا شك أن هـ (١) ب يقطع ج د رلتكن نقطة التقاطع د فنقول : مثلثاً : ب ج د ،

⁽۱) س (ط).

⁽٢) الرابعة (م) .

⁽٢) من (ط) .

⁽١) بن (ط) .

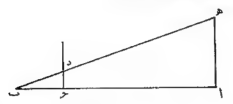
⁽⁴⁾ س (ط) . . (0) 50 (3)

⁽Y) من (م) -

^{. (}e) a (A)

^{. (4) = (4) .}

ب أ هـ متشابهان ، فنسبة ب ج إلى ب أكنسبة ج د (١) إلى أ هـ فحينئذ د جزء من غمسة أجزاء لا تتجزأ . هذا خلف(١) .



ولو زادت في طول أ ب وعملت العمل المذكور ، ازداد الخط المركب من الأجزاء الخمسة انقساماً . ولما كان ذلك محالاً ، كمان القول بـالجزء الــذي لا يتجزأ باطلاً . والله أعلم .

النوع الثاني من مطالب هذا الفصل : الدلائل المستنبطة من المربعات . وهي وجوه :

الحجة الأولى: قالوا: فرضنا أربعة خطوط. كل واحد منها مركب من أربعة أجزاء، وضممنا ألبعض إلى البعض، على أقصى الوجوه. فبلا شك أن الجزء الأول من الخط الأول، والثاني من الثاني، والنالث من الثالث، والرابع من الرابع: هو القطر. إما أن تكون من الرابع: هو القطر. إما أن تكون عبر متلاقية، فإن كانت جانب القطر متلاقية، فان كانت جانب القطر متلاقية، فان كانت جانب القطر متلاقية، والعرض، وإما أن لا تكون أعظم، فإن كان الأول، فحينلذ تكون مقاديرها في جانب القطر منقسمة، وذلك يوجب قسمة الجزء، وأما إن قلنا: مقاديرها هذه الأجزاء في جانب القطر، ليست أعظم من مقاديرها في جانب الطول والعرض، ثم فرضنا أنها في جانب القطر متلاقية، كما أنها في جانب الطول

⁽۱) ام(ع) .

⁽٢) الرسم من (ط) .

والعرض متلاقية . فعينئذ بلزم أن يكون الفطر مساوياً للضلع . وهذا باطل عمال . وأما القسم الشاني : وهو أن يقال : إن هذه الأجزاء غير متلاقية من جانب القطر . بل تكون متباعدة ، فعينئذ حصل فيها بين تلك الأجزاء الأبربعة : فرج ثلاثة من جانب القطر . فكل واحد من تلك الفرج . إما أن يتسع لجوهر فرد ، أو لا يتسع له . فإن كان الأول . فعينئذ يكون مقدار القطر مشاوياً مثل سبعة أجزاء ، فيكون الفطر مساوياً للضلعين . هذا خلف . وإن كان الثاني وهو أن كل واحد من تلك الفرج أصغر من الجوهر ، فعينئذ قد وجد شيء أصغر حجاً من الجوهر الفرد . فيكون الجوهر الفرد . فيكون الجوهر الفرد . فيكون الجوهر الفرد الفرد تكون جميع هذه الأقسام باطلة . فوجب أن يكون القول بالجوهر الفرد .

الحجة الثانية: إن « أقليدس » برهن في الشكل الأخير من المقالة الثانية: على أنه يمكن عمل مربع مساوي، لأي سطح مستقيم الخطوط. لكن (١) القول بأن السطوح إنما تتألف من الأجزاء التي لا تتجزأ ببطل ذلك. لأن المثلث المعمول من ثلاثة أجزاء لا يمكن البتة عمل مربع مساوي له. وأبضاً: إذا عملنا مثلثاً ، بحيث يكون كل واحد من أضلاعه: ثلاثة ثلاثة. فإنه يكون عمل مربع مساوي له إلا بقطع الأجزاء. وهذا المقول في سائر (١) [مراتب المثلثات. فعلمنا: أن هذا الشكل يبطل القول بإثبات الجوهر الفرد.

الحجة الثالثة ("): ثبت بالبراهين الهندسية: أن القطر مباين للضلع. ولـو كان القـطر مركباً من الأجزاء التي لا تتجزأ [والضلع أيضاً مركب من

⁽١) بغرض لكن القول (م).

 ⁽٢) من هنا : السادس : أن الجذور منها منطقة . ومنها x في الفصل العاشر : مكرر في آخر مخطوطة ذ ط > .

⁽٣) في المكرر الذي في آخر (ط) : الثانية .

الأجزاء التي لا تنجزا (1)] فحينتُ تكون نسبة القطر إلى الضلع كنسبة إلى عدد [آخر (1)] وحينتُذ يكونان مشتركين [لا(7)] متباينين . فثبت بهذا : أن تركيب المربع من الجوهر الفرد عال [والله أعلم(أ)] .

الحجة الرابعة (أ): إن و أقليدس عبرهن في المقالة الأولى: على أن السطوح المتوازية الأضلاع ، التي تكون على قاعدة واحدة ، وفي جهة واحدة ، وفيا بين خطوط بأعيانها متوازية [فإنه (*) يجب أن يساوي بعضها بعضاً . وإذا ثبت هذا ، فنقول : إن هذا يبطل القول بالجوهر الفرد لأنا إذا قدرنا أحد السطحين عشرة في عشرة [حتى (*)] كان مجموعه مائة ، وكان (*) السطح الآخر مائة . بلزم أن يكون مجموع الأجزاء الخاصلة في ذلك السطح ، مساوية لمائة حن ، ذلك عال .

فإن قالموا : وهذا الإشكال أيضاً لازم على و أقليدس الأن أحد السطحين ، إذا كان ذراعاً ، والأخر طوله من المشرق إلى المغرب . فكيف يعقل كون أحدهما مساوياً للآخر ؟ ، قلنا : السطحان المتوازيان . إذا كان أحدهما قائياً على قاعدته ، وكان الآخر مائلاً ، وكانا جمعاً على قاعدة واحدة ، فيا يين (١) خطين متوازيين ، فإن بمقدار ما يزداد السطح المائل في الطول ، فإنه يشقص من العرض . والمحال إنما كان يلزم لو كان عرض السطح المائل ، بقدر

⁽۱) سلط (م) .

⁽Y) wid (a).

⁽٢) سقط (م) ،

⁽١) من (ط) مكرر .

⁽٥) الثالثة في (ط) مكور .

⁽۱) من (ط) مکرر .

⁽٧) سقط (م) .

⁽٨) وكان السلح الاخر طوله من المشرق إلى المغرب. فإنه يازم أن يكون مجموع الأجزاء الحاصلة لي ذلك السلح مساوية لمائة جزء. وذلك عمال. فإن قبالوا: فهذا المحال أيضاً الازم عمل المنابدس ، لأن . . . إلخ إ عبارة (ط) غير المكررة ؟ وعبارة (م) مكداً: كان مجموعة مئة ، وكان السلح الاخو طوله من المشرق إلى المغرب فإنه يازم أن يكون . . .

⁽٩) واحدة وقسمين خطين (م) .

القاعدة المشتركة . لكنه ليس الأمر كذلك ، بمقدار ما ازداد في الطول ، انتقص عن العرض . فزال الإشكال . [والله أعلم (١)] .

فهذه جملة الوجـوه التي يمكن استنباطهـا من المثلثات والمـربعات في إبـطال الجوهر الفرد .

واعلم : أن هذه الوجوه : قوية ، ولا حيلة في دفعها . إلا أن تقول (١) بأن « أقليدس » بنى الأشكال التي قررها في كتابه على أصلين :

الأول : إثبات الدائرة . والآخر : تطبيق أحد المقدارين على الآخر . وذلك لأن أكثر أشكال المقابلة الأولى ، ينتهي تحليها إلى الشكل الرابع [وهــذا الشكل (٣)] برهمانه (٤) غير مبني على إثبات الدائرة ، بل على التطبيق .

إذا عرفت هذا ، فنقول : أما القول بالدائرة : فقد بينا : أن دلائلهم في إثباته في غاية الضعف . ودلائلنا على نفيه في غاية القوة . فسقط الاعتماد على ذلك الأصل .

بقي الأصل الثاني: وهو التطبيق: فنقول: إن هذا الأصل بعسر الطعن فيه ، وإذا ثبتت صحته ، ثبتت صحة ما تفرع عليه من هذه الدلائل . والذي يمكن أن يقال فيه مع الاعتراف بأنه في غاية الصعوبة . أن يقال : إنا لا نسلم إمكان تطبيق خط على خط ، أو سطح على سطح . والدليل عليه : أنا إذا أطبقنا خطاً على خط آخر ، فإسا أن يلقاه ببعضه أو بكله . والأول يقتضي انقسام الخط في الطول . وهو محال . والثاني يوجب نفوذ أحد الخطين في الأخر ، وهو الاخر ، وهو

⁽١) من (ط) مكرر.

 ⁽٣) إلا أن الغول: إن و الغليدس و بين الاشكال التي قررها في كتابه على أصلين : لمحدهما : . .
 إلخ (م) والعبارة مصححة من (ط) مكرو .

⁽٢) سلط (م).

⁽٤) برمانه على مبنى إثبات . . . (م) .

⁽٥) غير (ط) مكوو .

عال . لأنه إذا حصل هذا النقوذ . فههنا إما أن يبقى [به (١)] الامتباز ، أو لا يبقى . والأول باطل . لأن الامتباز لا يمكن أن يقع بنفس الماهية . لأن الخطبن مشتركان في تمام الماهية ، لا بلوازم الماهية . لأن لوازم الماهية مشتركة بمن أفراد الماهية . وما يكون مشتركاً فيه ، لا يكون موجباً للامتباز . ولا بالعوارض المفارقة ، لأن كل عارض يفرض كونه عارضاً لاحدهما ، فإنه لا بد وأن يكون عارضاً للاخر . لأنها لما تداخلا ، ولم يتميز أحدهما عن الآخر ، بوجه من الموجوه . فكل عارض يبوجد ، فإنه تكون نسبته إلى أحدهما ، كنسبته إلى الخرو ، فيصير (١) ذلك العارض مشتركاً فيه . وما يكون مشتركاً فيه ، لا يكون مسبأ للامتباز . فثبت : أنه يمتنع امتباز أحد الخطين عن الآخر في نفس الأمر ووائا لم يبق الامتباز ، فرم إما اتحاد الاثنين . وهو محال . أو عدمهها (١) معاً ، وهو أشد امتناعاً . فئبت : أن الفول بالتطبيق يفضي إلى هذه الأقسام الباطلة ، وجب أن يكون القول به باطلاً .

فإن قالوا: فهذا الذي ذكرتم ، يقتضي أن لا يحاس شيء شيئاً ، وأن لا يلقى شيء شيئاً . فنقول : قد ذكرنا في الدلائل المبنية على المماسة والملاقاة : أنه لا معنى لكون الشيئين متماسين ، إلا حصولها في حيزين(١) بحيث لا يحصل بينها حيز قارغ ، ولا شيء آخر . وأما ما سوى هذا المعنى في المماسة والملاقاة ، فكل ذلك من الأصور الوهمية ، والقضايا الظنية . وقد ثبت : أنه لما قامت الدلائل القطعية ، الموجبة لنفيها . وجب أن لا يلتفت إلى حكم الظن والخيال . و قد الله و أكرنا لهذا المعنى أمثلة كثيرة من مباحث القلاسفة , فكذا ههنا الدلائل التي ذكرناها في إنبات الجوهر الفرد : دلائل قاطعة (٢) غير محتملة للشك المبنة . وهذه الدلائل الهندسية المذكورة ، لما كانت مبنية على هذين الاصلين

⁽١) مكرر من (ط).

⁽۲) فیکون (ط) مکرر ۱۳۰۰ از احدها مماً (ط) مکرر .

⁽٤) حيز (م، ط) .

⁽٥) من (م) .

⁽١) تطبية (م) .

أعني إنسات الدائرة ؛ وإثبات التنطبيق وكان السطعن فيهها وإن كمان بعيداً عن الوهم ، إلا أنه في الجملة محتمل احتمالاً بعيداً وجب المصبر إليه ، صوتاً لتلك الدلائل القاطعة عن القدح ، والطعن . فهذا منتهى ما وصل إليه بحثنا في هذا [الباب (٢)] [والله أعلم (٢)] .

⁽۱) مقطمن (ط) مکرد . دم مدامی .

⁽٢) من (ط) مكرر .



الخصل الناسع في

الدلائل المذكورة في نفي الجوهر الفرد المبنية على قسمة الزوايا

والكلام فيه يجب أن يكون مسبوقاً بمقدمات :

فالمقدمة الأولى: إن أول المضلمات هو المثلث. وذلك [لأن(١)] السطح الذي يحيط به خطان مستقيمان ، هو الذي يحيط به خطان مستقيمان ، هو معتم النجود . والذي يحيط به الأضلاع الشلاقة ، هو المثلث ، فتبت : أن أول المضلمات هو المثلث . وأما سائر المضلمات . فهي في الحقيقة مركبة من المثلثات . فالمربع مؤلف من مثلثين ، والمخمس من ثلاثة مثلثات ، والمسلم من أربعة [مثلثات أل أول أربعة المثلثات الحاصلة في كل مضلع ؟ [أخذت من عدد الأضلاع الثين تما بقي ، فهو عدد مثلثات ذلك المضلع ؟] فالمعشر عدد أضلاعه عشرة فلا جرم كان عدد المثلثات الواقعة فيه : ثمانية .

المقدمة الثانية : قد ثبت أن الزوايا الثلاثة من المثلث ، مساوية لقائمتين . ولما كان المربع حصل فيه مثلثان ، وجب أن تكون زوايـاه الأربع(؟) ، معـادلة

⁽١) منظ (ط) .

⁽۱) مقط من (ط) مكرر

⁽٣) من (ط) مكرر .

⁽٤) الأربع أربع قوائم (ط) مكور لبست : الأصل .

لأربع قوائم ، ولما كان المخمس حصل فيه ثلاثة مثلثات ، وجب أن تكون زوايا المخمس معادلة لست⁽¹⁾ قوائم . وقس الباقي عليه .

إذا عرف هذا ، فنقـول : إذا أردت أن نعرف عـدد القوائم الـواقعة في المضلعات ، فالطريق فيه : أن نعرف عدد المثلثات الواقعة في ذلك المضلع ، ثم تضعقه . فيا بلغ ، فهو عدد القوائم الحاصلة في ذلك المضلع .

مشاله: إن المخمس قيه ثبلاث مثلثات. فلا جسرم قلنا: القسوائم الحاصلة في داخل المخمس: ست فكان مقدار كل واحدة من زوايا المخمس: قائمة وخمس قائمة . وأما المسدس فمثلثاته أربعة وقوائمه ثمانية (أ). فكل واحدة من زواياه قائمة وسدسان من قائمة . وأما المسبع فمثلثاته خمسة ، وقوائمه عشرة . فكل واحدة من زواياه قائمة وثلاثة أسباع قائمة [وأما المثمن (أ)] فمثلثاته ستة وقوائمه اثنتا عشرة . فكل واحدة من زواياه قائمة وأربعة أثمان قائمة . وأما المعشر فمثلثاته ثمانية وقوائمه أربع عشرة ، فكل واحدة من زواياه قائمة وخمسة أتساع قائمة. وأما المعشر فمثلثاته ثمانية وقوائمه مسرة . فكل واحدة من زواياه قائمة وخمسة أتساع قائمة وستة أعشار قائمة .

والضابط فيه : أن المضلع الذي قد يكون كل واحد من زواياه ، أزيد من قائمة . إنما يبتدىء من المخمس ، ويمر إلى غير النهاية . فأول هذه المراتب هو المخمس ، فلا جرم قلنا : زاويته قائمة (وخمس قائمة . والمرتبة الثانية هي المسدس . فلا جرم قلنا : زاويته قائمة (⁽⁴⁾) وسدسان من قائمة . والمرتبة الثالثة هي المسبع ، فلا جرم قلنا : زاويته قائمة وثلاثة أسباع قائمة . وعلى هذا المياس يطرد حساب هذا الباب .

المقدمة الثالثة : إن كل شكل (") مسطح مستقيم الأضلاع . أي شكل

⁽١) قوائمه ثلاثة (ط) قوائمه ثمانية (م) ، (ط) مكرر .

⁽٢) سقط من (ط) مكور. (٣) من (ط) مكور.

⁽٣) من {ط) محرر . (\$) من (ط) مكور .

⁽٥) سطم (ط) تكرر.

كان ؟ سواء كان مثلثاً أو مربعاً أو خمساً . أو غير ذلك من المضلعات التي لا نهاية لما . فبإنك إذا أخرجت كل واحد من أضلاعه في جهة واحدة ، فبإن مجموع الزوايا الحادثة في الحارج من ذلك الفسلم ، يساوي أربع قوائم . لا أزيد ولا أنقص . والدليل عليه : الإستقراء والبرهان.

أما الاستقراء: فهر أن المثلث إذا أخرج كل واحد من أصلاعة الشلائة على الاستقامة ، حيث من كل منها زاويتان معادلتان لقائمتين ومجموعها ست قوائم ، والواقع (أي داخل المثلث النسان . فالبساني من تلك السنة (المخارج : أربع قوائم ، وأيضاً : المربع إذا أخرج كل واحد من أضلاعه الأربعة إلى الخارج ، حدث بسبب كل ضلع قائمتان (الو معادلتان لقائمتين . فالمجموع : ثمانية . لكن المربع يحصل فيه مثلثان ، فتكون القوائم الحاصلة في المجموع : ثمانية . وأيضاً : المخمس ذاخل المربع : أربعة . وأيضاً : المخمس إذا أخرج كل واحد من أضلاعه على الاستقامة إلى الخارج ، حدث بسبب كل ضلع زاويتان () معادلتان لقائمتين . فيكون مجموع القوائم : عشرة . والواقع منها في داخل المخمس : ست ، فيبقى في الخارج : أربعة . واعتبر حال سائر الأشكال من نقسك . لتعرف أن الحال كما ذكرناه .

وأما البرهان: فنقول إن كل مضلع (1) فإنه يكن إخراج كل واحد من أصلاعه على الاستقامة . فإذا فعلنا حصل بسبب ذلك زاويتان معادلتان لقائمتين إحداهما واقعة في داخل [ذلك (٣]] المضلع ، والأخرى خارجة عنه . وإذا كان كذلك ، وجب أن يكون عدد القوائم الحاصلة في الداخل والخارج: ضعف عدد أضلاع ذلك المضلع .

⁽١) والراجع منها (ط) مكرد ،

 ⁽٢) النسة : غير (م ، ط)
 (٣) قائمتان ومعادلتان (م).

⁽٤) فيثبت : الحاصلة في داخل المربع أربعة ، فيلبث الحاصلة في الخارج أربعة (م) .

⁽٥) زاريتان ومعادلتان (م).

⁽١) قبلم (م) .

⁽۷) من (ط) مکور .

ثم نقول : قد عرفت أن القوائم الحاصلة في داخل كمل مضلع : ضعف عدد المثلثات المواقعة فيه . والمثلثات المواقعة فيه : أنقص من تلك الأضلاع باثنين . والقوائم الحاصله [له^(۱)] بسبب المضلمين : أربعة . ولما لم توجد هذه الأربع في داخل المضلع ، وجب حصولها في الخارج . فئبت : أن جميع المزوايا الحاصلة في الحارج ، لا تزيد على أربع قوائم .

المقدمة الرابعة: إن كمل مضلع . فإنه لا بد وأن يتصل كل واحد من أضلاعه بالقبلع الثاني منه . لا على الاستقامة . وإلا لصار الكل خطأ مستقيزً . والخط المستفيم لا يحصل منه المضلع . فثبت : أنه لا بد وأن يتصل كل واحد من تلك الأضلاع بالضلع الثاني ، على زاوية ، تحصل في داخل ذلك المضلع .

المقدمة الخامسة: إنا إذا أخرجنا ذلك المضاع على الاستفامة إلى الخارج ، حدث من ذلك الحطء ، ومن الضلع الشاني من أضلاع ذلك المضلع: زاوية خارج المضلع? . فإن كان المضلع [مثلثاً متساوي الأضلاع والنوايا ، كانت الزوايا الثلاثة الحادثة في الخارج منفرجة ، وإن كان المضلع؟] مربعاً متساوي الأضلاع [والزوايا⁽¹⁾] كانت الزوايا الحادثة في الخارج بأسرها قوائم ، وإن كان المضلع مخمساً متساوي الأضلاع والزوايا ، كانت النزوايا الحادثة [في الخارج؟] بأسرها حادة . وكذا القول في سائر المضلعات الحاصلة بعد المخمس إلى غير النهاية .

المقدمة السادسة : إنه ظهر بما ذكرنا : أنه كلما كنانت الأضلاع أكثر عدداً ، كانت الـزوايا المنفـرجة الحـادثة في داخـل ذلك المضلم أوسـع . وكانت الزوايا الحادثة في خارج ذلك المضلع أضيق¹⁷ .

⁽١) مر: ﴿ ط ﴾ مكرر .

⁽٢) الدائرة (ط) مكرر .

⁽٣) من (ط) مكرو .

⁽٤) مقط (ط) مكرر.

⁽٥) سقط (ط) مكرر.

⁽١) سقط (ط) مكرر .

وإذا عرفت هذه المقدمات . فنقول : اعتبار حال هذه المضلعات يدل على بطلان الفؤل بالجوهر الفرد من ثلاثة أوجه :

الأول: إنه لا تهاية لمراتب المضلعات. فإن مراتبها بحسب مراتب الأعداد. فأوفة: الذي له ثلاثة أضلاع. وثانيها: الذي له أربعة أضلاع. وثالثها: الذي له خسة أضلاع. وإذا كان لا نهاية لمراتب الزيادة في الأعداد. فكذلك لا نهاية لمراتب الأضلاع. وقد عرفت أنه كلها كانت الأضلاع أكثر عدداً، كان انساع الزوايا الداخلة أكثر. مع أنها البتة لا تتنهي إلى حد(١) القائمتين. وإلا لزم أن يتصل أحد الضلعين(١) بالأخر على الاستقامة. وذلك ١٢ عال. قلبت: أن مجموع القائمتين، أولى أن يقبل القسمة إلى غير النهاية.

واثناني: إنا بينا: أنه كليا صارت الزوايا الداخلة أوسع ، صارت الزوايا الخارجة أضيق . ولما كان لا نهاية لمراتب [ذلك ٢٠٠] الاتساع ، فكذلك لا نهاية لمراتب هذا الضيق . وعند هذا يظهر أن القائمة الثابئة [تبندى ٢٠٠] بالانقسام من وقت عمل المخمس ، وتمر في قبول القسمة إلى غير النهاية . أما في داخل المضلع فيسبب الانساع ٢٠٠ وأما في الخارج فيسبب التضايق .

والمثالث: إن كل نقطة في السطح ، فإنه يفرض (٧) حولها أربع قنوائم . إذا ثبت هذا ، فنقول: لما كانت الأضلاع قابلة للتزايد إلى غير النهاية ، كانت المثلثات الواقعة [في المضلعات قابلة للتزايد إلى غير النهاية ، وإذا كانت(٨)

⁽١) أحد : غير (م) .

⁽٢) المضلعين (م ، ط) .

 ⁽۴) وهو (ط) مكرر .

⁽٤) من (ط) مكور . (ه) سقط من (ط) مكور والثانية (م) .

⁽۱) الامتناع (م، ط). (۱) الامتناع (م، ط).

⁽٧) يفترض (م ، ط)

⁽٨) وتكون (ط، ط) مكرو

رؤ وس تلك المثلثات الواقعة (١١)] عندالمركز قابلة للتزايد [إلى غير النهاية (١٠] كانت القوائم الأربع الحاصلة عند مركز المضلع ، قابلة للقسمة إلى غير النهاية .

فهذه وجوه ثـلاثة دالـة على كـون المقدار قـابلًا للقسمـة إلى غير النهـاية: مستنبطة من هذه المباحث، المفرعة على هذه المضلعات.

واعلم: أنها مباحث قوية . والذي يمكن أن يقال في دفعها : إن هذا الكلام (") مبني على أنه بمكن تركيب المضلع ، بأي عدد آزيد . فلم قلتم : إن ذلك ممكن ؟ و [$a^{(1)}$] الدليل عليه ؟ فإن المضلع إذا اتسع جداً ، لم تبق الزاوية البتة . وحينئذ لا يمكن أن يتصل أحد الخطين بالأخر ، [$[W^{(1)}]$ على الاستفامة . فإن أرادوا إقامة البرمان عليه بالبناء على الدائرة . فإن الكلام (") على إثبات الدائرة قد سبق [والله أعلم (")] .

⁽١) مقط (م) .

⁽٢) سقط (م) .

⁽۴) ئي (م) ٽکريو .

⁽٤) مقط (ط) مكرر. ده دادات تناكات د دا

 ⁽٥) الدائرة فالكلام (ط، ط) مكرز،
 (٢) الدائرة فالكلام (ط، ط) مكرر،

و) انتشاره انتخارم و طاع (۷) من (طاع مکور ،

الخصل العاشر في

الدلائل الدائة على نفي الجوهر الفرد الهستفبطة من قسمة النطوط

ونيه وجوه :

الأول: إن و أقليدس و بين أن كل خط يقبل التنصيف. فـالحظ المركب من الأجزاء الفردة ، يقبل التنصيف. فوجب أن ينقسم الجوهر الفرد.

الثانى: إن 1 أبا على بن الهيشم ، بين في كتاب « حل شكوك أقليدس » : أن كل خط فإنه يقبل التثليث . فالخط المركب من الأربعة والخمسة ، وجب أن يقبل التثليث . وذلك يوجب القسمة .

الثالث: إن واقليدس عبين أن كل خط ، فإنه يمكن قسمته ، بحيث يكون ضرب كل الخط في أحد قسميه ، مساوياً لمربع القسم الثاني . وهذا النوع من التقسيم ، يسمى بنسبة ذات وسط وطرفين . والخط المركب من السلالة أجزاء ، ومن أربعة أجزاء . لا يقبل القسمة ، إلا عند قسمة الجزء .

وايضاً: فقد بين د أقليدس ، في المقالة الثالثة عشر: أن كل خط ، قسم على نسبة ذات وسط وطرفين . فإن القسمين جميعاً منفصلان ، وإذا كان كذلك ، امنتع كون كل واحد منها مركباً من أجزاء معدودة بعدد معين . وإلا لكان منقطاً (١) . وهذا لا يتم إلا مع القول بقسمة الجزء .

⁽١) منطناً (م).

السرابع: إن ه أقلبدس ، بين أن الخطوط. بعضها متباينة ، وبعضها مشتركة . ولو كانت الخطوط مؤلفة من نقط معدودة متناهية ، لكانت نسبة كل خط إلى خط ، كنسبة عدد إلى عدد . فكانت الخطوط باسرها مشتركة وذلك باطل . لما ثبت : أن بعضها مشتركة ، وبعضها متباينة .

الحامس: [إنه بين(١٠] أن الخطوط منها منقطة. ومنها صم. وفرع على هذا الأصل: نقسيم الخطوط المركبة إلى ستة أقسام في ذي الأسمين، وإلى ستة أخرى (. . . .).

السادس: إن الجذور منها منقطة ، ومنها^(۱)] صم . ولو كانت المقاديـر مركبة من وحـدات ، كل واحـد منها لا يفيـل الفسمة ، لكـان القول بـإثبـات الجذور الصم باطلاً .

السابع: إن ﴿ أَبَلُونَيُوس ﴾ (٣) بين في كتاب ﴿ المخروطات ﴾ وجود خطين يتقـاربان أبـداً ، ولا يلتقيان . ونحن قـد بينا بـوجوه أخـرى مبنية عـلى أصـول الهندسة : أن ذلك ممكن . ولو كان قبول القسمة متناهياً ، لامتنع ذلك قطعاً .

واعلم : أن علم الهندسة من أوله إلى آخره ، يبطل القول بالجوهر الفرد . والذي شرحناه في هذا الموضع ، هو قليل من كثير . فمن أثبت الجوهـر الفرد ، وجب عليه الطعن في علوم⁽¹⁾ الهندسة .

وليكن ههنا آخر الكلام في هذه المسألة . وبالله التوفيق .

قال مصنف الكتاب . قدس الله سره (*) وقد تمت هذه المسألة يكرة يوم الأحد ، عند انتقال الشمس إلى الجدي . سنة خمس وستمائة . والحمدالله عملى كل حال .

⁽۱) سقط (ط) مكرر.

 ⁽٢) سقط (ط) مكرر ومنطقة (م).

⁽۴) سقط (ط) مكور

 ⁽٤) آخر الكرر في آخر څطوطه (ط) وأول الكرر من ٥ مواتب الثلثات . فعلمنا أن هذا الشكل ٥ في الفصل الثامن .

⁽٥) قليونيوس (م) .

المقالة الثالثة في بقية أحكام الأجسام



الفصل الزُّولِ في اقامة الدالة على تناهس الأمعاد

مجموع الوجوه المذكورة في هذا الباب أربعة :

الحجة الأولى: لنفرض نقطة معينة ، ولنفرض أنه ابتدا الخط من تلك النقطة ، وذهب إلى غير النهاية . ثم نريد على ذلك الخط ، ذراعاً آخر ، من الجمانب الذي [يلينا(') والمتوهم انطباق طرف القدر [الزائد على طرف القدر'') النافص . فإن مر إلى غير النهاية ، من غير ظهور النقصان ، لزم أن يكون الكل مساوياً للجزء ، وأن يكون الشيء مع غيره ، كهو ، لا مع غيره ، وإن ظهر النقصان ، فنقول : إنه يمتنع ظهور النقصان من الجانب المدي يلينا لأنا فرضنا حصول التطبيق من هذا الجانب ، فوجب أن يظهر النقصان من الجانب الذي يلينا الجانب الأخر . وإذا كان [كذلك'')] فقد تناهى الخط الناقص من ('') الجانب الأخر ، وإذا كان [كذلك'') مقد تناهى مع المتناهي : متناه . فالكل مناه .

الحجة الثانية : قالموا : لنفرض خطأ غير متناه ، ونفرض خطأ آخر ،

⁽١) ستط (م) .

⁽٢) من (طُ س) .

⁽٣) من (ط، س) .

⁽١) يين (م) .

متناهباً موازياً للأول . فإذا انتقل من الموازاة إلى المسامتة [وجب أن يحصل في الخط الذي هو غير متناه نقطة معينة ، هي أول نقط المسامنة إ(١) لكن لوكان ذلك الخط غير متناه ، لامتنم ذلك . لأن على هذا التقدير ، لا نقطة إلا وفيوقها نقطة أخرى . وتكون المسامَّتة مع النقطة الفوقائية ، منقدمة في الـوجود عـلى المسامنة مع النقطة التحتانية . وذلك يمنع من حصول نقطة هي أول نقط (1) المسامتة . وأن لا تحصيل . وذلك يوجب الجمع بين النقيضين . وهو محال . وهذا المحال إنما لزم من فـرضنا ذلـك الخط غير متنـاه . فوجب أن يكـون هذا الفرض محالاً . وذلك يوجب [وجوب (١)] تناهى الأبعاد .

الحجمة الثالثة : وهي الحجة المذكورة في و الإنسارات ، وهي مبنية عملي مقدمات أ

فالمقدمة الأولى: إنه لوكانت الأبعاد غير متناهية ، لجاز أن يخرج امتدادان ، من مبدأ واحد ، كساقي مثلث ، لا يزال البعد بينها بتزايد .

والشائية : إنه يكننا أن نفرض بينها أنعاداً ، تتزايد بقدر واحد من الزيادات . مثلاً : يكون النفاوت الأول ذراعاً ، وبعده ذراعين ، وبعده ثلاثة أذرع ، وتكون زيادة كل مرتبة على ما تحته بذراع واحد .

والثالثة : إنْ كلِّ زيادة توجد ، فإنها مع المزيد عليه ، تكون مـوجودة في البعد الفوقاني . فإن المرتبة العاشرة يكون طولها لا محالة عشرة أذرع . فالمزيد عليه مع جميع ثلك الزيادات قد اجتمعت . قحصل من جيعها هذا البعد ، الذي هو عشرة أذرع.

وإذا تلخصت هذه المقدمات . فنقول : لا شك أنه يحصل من الامتدادين أبعاد غير متناهية . كـل واحد منهـا أزيد نمـا نحته بـذراع . فقد حصلت هنـاك

⁽١) من (ط ع من) ;: (Y) تقطة { م } .

⁽۲) من (ط عس) .

زیادات غیر متناهبة ، کل واحد منها ذراع . وقد بینا : أن هذه الزیادات ، لا بـد وأن تجتمع فی بعـد واحـد . فیلزم وجـود بعـد ، مجصـل فیـه زیـادات غـیر متناهبة ، مع کونه محصوراً بین حاصرین . وذلك محال .

فإن قبل : هذه الزيادات يمكن اجتماعها في بعد زاحد ، بشرط أن يكون ذلك البعد ، هو البعد الأخير ، الذي لا يوجد بعد أعظم منه . [فأما^(١)] إذا فوضنا الامتدادين غير متناهين ، امتنع أن مجصل هناك بعد ، همو البعد الأخير . فامتنع وجود بعد ، يكون مشتملًا على تلك المزيادات ، التي لا نهاية فما .

فنشول في الجواب: إما أن يوجد في تلك الأبعاد المتزايدة بعد ، لا يشتمل عليه غيره . وإما أن لا يوجد هذا البعد . فإن كان الأول . فذلك البعد هو البعد الأخير . وحينئذ وجب أن ينقطع الامتدادان المذكوران . إذ لو لم ينقطعا ، لوجد فوق البعد (٢) الأخير ، بعد آخر يشتمل عليه ، وعلى زيادة أخرى . فالبعد الذي فرضناه أنه لم يشتمل عليه غيره ، يصبر على هذا التقدير بعيث يشتمل عليه . وذلك عمال . وأما القسم الثاني : وهو أنه لا يوجد بعد من تلك الأبعاد ، إلا ويشتمل عليه غيره . فعل هذا التقدير ، يصبح قولتا : إن جميع الأبعاد الغير المتناهية المفترضة ، فيها بين الامتدادين المذكورين ، قد اشتمل عليها غيرها . وإذا صدق هذا ، فقد حصل بعد واحد ، حصلت تلك الزيادات التي لا تباية بأمرها فيه . مع كونه محصوراً بين حاصرين (٢) فيلزم أن يكرن غير المنناهي ، محصوراً بين حاصرين (٢) فيلزم أن

فهذا غاية الكلام في تقرير هذا الدليل.

وللسائل أن يعمود فيقول : أقدعي أن كل واحد من تلك الزيادات ، يجب حصوله في شيء واحد . إذا كانت تلك الأبعاد متناهية ؟ أو تعدى أنه

⁽١) بن (ط، س) .

⁽٢) قرق أن بعد الأخير (م) .

⁽٣) الحاضرين (م) .

يجب حصولها في بعد واحد ، سواء كانت متناهية أو غير متناهية ؟

أما الأول : فحق ، ولا يضرنا . وأما الثاني : فباطل . لأن شرط البعد المشتمل على جميع الزيادات : أن يكون وآخر الأبعاد . إذا لو لم يكن آخر الأبعاد ، قدينلذ يمتنع اشتماله على البعد الذي فوقه ، قثبت : أن هذا الغلط إلما جاء ، لأن هذه القضية صدقت عند شرط خاص ، وهو ما إذا كان ذلك البعد آخر الأبعاد . فلها (١) صدقت بهدا الشرط ، وقع في الحال أنها (١) صدقت . سواء حصل هذا الشرط ، أو لم بحصل . إلا أن البحث النام دل على أنها لا تصدق إلا مع ذلك الشرط . وحينذ لا يفيد المقصود البنة .

فهذا تمام الكلام في هذا الدليل.

الحجة الرابعة: ما ذكره الشيخ الرئيس ، في مباحثاته . فقال : ولو فرضنا جرماً غير متناه ، لافترضت فيه خطوط غير متناهية ، فكل واحد من تلك الحطوط ، لا يمكن الزيادة عليه ، لأجل كونه غير متناه . وكل واحد منها مع الأخر ، فإنه يكون أزيد منه وحده . فيلزم : أن يجتمع في كمل واحد من تلك الخطوط إمكان الزيادة عليه . وذلك يوجب الجمع بين النقيضين . وذلك عال ه .

ولشائل أن يقول: هذا الكلام ضعيف جداً. لأن كمل واحد من تلك الخطوط إذا كان [غير (٣)] متناه. فإنه لا يمكن الزيادة عليه البتة من جهة طوله. أما إذا فرضنا انضمام خط إلى آخر. فهذا الانضمام لا يوجب حصول الزيادة في طول كل واحد منها ، بسبب انضمام الآخر إليه ، بل ذاك إنما يوجب حصول الزيادة في جانب القرض. وذلك لا يناقض تولنا: إنه لا يمكن الزيادة عليها في جانب الطول.

فظهر بما ذكرنا : أن هاتين الحجتين في غاية الضعف .

⁽١) تل اصدقت (م) .

^{. (}p) [i] (1)

⁽٣) من (ط، س) .

فالنبحث عن الدليلين الأولين فنقول :

[أما(١)] الدليل الأول فالسؤال [عليه(١)] من وجوه :

الأول : إن تطبيق طرف الجملة الزائدة على الجملة الناقصة ، لا يمكن إلا بطريقين : أحدهما : أن يجذب الخط الناقص ، حتى يصل طرفه إلى طرف الخط الزائد .

والشاني: أن يدنع الخط الزائد، حتى يصل طرفه إلى طرف الخط الناقص. إلا أن الجذب والدفع لا يعقل ، إلا إذا كان الجانب المجذوب عنه ، أو الجانب المدفوع [إله : متناهياً . لأن على تقدير أن يكون غير متناه (أأ الجانب المدفوع [إله : متناهياً . لأن على تقدير أن يكون غير متناه (أأ فليس هناك موضوع فارغ ، حتى يدفع إليه ، أر يجذب عنه . فثبت : أن هذا التطبيق لا يمكن فرضه ، إلا إذا كان الخط متناهياً . المتناهياً . بواصطة هذا التطبيق ، لزم الدور ، وإنه فاسد .

السؤال الثاني: إن من مذهب الفارسة: أن النفوس الناطقة المفارقة عن الأبدان: لا نهاية لها. مع أن دليل الزيادة والنقصان حاصل فيها. فإن جملة النفوس التي كانت موجودة قبل هذا بمائة سنة ، أقل عدداً من جملة النفوس التي هي موجودة في هذا الزمان ، بمقدار العدد الذي حدث من النفوس ، في هذه المائة سنة . وحينئذ نقول : عدد الجملة الناقصة إن كان مثل عدد الجملة الزائدة . كان الزائد مساوياً للناقص . وهو عال . وإن كان أقل ، لزم أن يكون عدد الجملة الناقصة متناهية ، فالجملة متناهية ، مناهية . مع أنها عند الحكمة غير متناهية .

السؤال الثالث : الحوادث الماضية من زمان الطوقان ، إلى الأزل (٥) أقل

⁽١) من (ط، س) .

⁽٢) إمن (ط ، س) .

⁽٢) أَالِمَالُهُ مَكُورَةً فِي (م) . (٤) النفلة (م) .

⁽٥) زمان الأبد (م).

من الحوادث الماضية ، من زماننا هذا ، إلى الأزل ، بمقدار ما بين زمان الطوفان إلى هذا الزمــان . وحينئذ تجـري تلك الحجة فيهــا . فيلزم أن يكون للحــوادث أول . وذلك غير معقول عند القوم .

السؤال الرابع: إن استمرار وجود الله تعالى من الأزل إلى هذا الزمان ، الذي نحن فيه : أزيد من استمرار وجوده من الأزل إلى زمان الطوفان [بمـا بين زمان الطوفان(۱۰] إلى هذا الزمان . وحينئذ تجري الحجة المذكورة فيه . وذلك يوجب أن يحصل لدوام الله : أول و بداية . وتعالى الله عنه علواً كبيراً .

السؤال الحجامس : تضعيف الألف مراراً ، لا نهاية لها . أقل من تضعيف الألفين مراراً لا نهاية لها . وما كان أقل من غيره ، فهـ و متناه . فيلزم أن يكـون غير المتناهي متناهياً . هذا خلف .

السؤال السادس: المدة التي انقضت من الأزل، إلى زمان السطوفان، أقل من المدة المنقضية من الأزل إلى الآن. وحينتذ تمذكر فيه طريقة التطبيق، فيلزم أن يقال: المدة التي تكون من الأزل إلى الآن: لها أول فيكون الأزل له أول. هذا لحلف.

لا يقال: المدة لها أول. لأنها نقول: الشبهات المذكورة في إمكان [أن(٢)] يكون للمدة أول، قد ذكرناها في كتاب(٢) الزمان والمكان.

السؤال السابع: صحة حدرث الحوادث: لا أول لها. إذ لو حصل لها أول ، لكان الحاصل قبل ذلك الأول ، هو الامتناع الذان (1) وحينتاذ يلزم أن يقال: العالم انتقل من الامتناع الذاني، إلى الإمكان الذاني. وهو محال. فنثبت: أنه لا أول لصحة حدوث الحوادث. ثم نقول: صحة حدوث الحوادث من الأزل إلى وقت الطوفان، أقل من صحتها من الأزل [إلى هذا

⁽١) من (ط، س).

⁽۲) من (ط، س) .

⁽۴) باب (۴) .

^(\$) الذي (م).

الزمان(١)] مـا بين زمـان الطوفـان إلى هذا الـزمان . وحينــُـذ تعود فيـه طريقــة التطبيق . فيلزم أن يكون لصحة حدوث الحوادث أول ، مم أنا بينا أنه عـال .

السؤال الشامن: لنفرض جملة متناهية من المعلومات. فنقبول: جملة معلومات الله ، يدون همذه الجملة ، أقل من جملة معلوماته ، صع هذه الجملة المتناهية . فالناقص متناه ، والفضلة (٢) . فجملة معلومات الله ، يلزم أن تكون متناهية . وهذا باطل بالانفاق بين المتكلمين والفلاسفة .

أما عند المتكلمين: فلأن معلومات الله غير متناهبة.

وأما عند الفلاسفة : فلأن الماهية النوعية معلومة لله تصالى . مع أنها غير متناهية . فإن أحد أقسام الماهيـات هي الطبـائع النـوعية العـددية . وهي غـير متناهـة .

السؤال الناسع : معلومات الله أزيد من مقدوراته ، مع أنه لا نهايـة لكـل واحدمتها .

السؤال العاشر: صحة حدوث الحوادث من الطوفان إلى الأبد، الـذي لا آخر له. لا آخر له، أزيد من صحة حدوثها من وقتنا هذا إلى الأبد، الذي لا آخر له. ونعيد فيه طريقة التطبيق. فيلزم: إثبات آخر لهذه الصحة. وذلك محال، لا يقول به أحد. ولأنه بلزم أن ينقلب الشيء عند الأنتهاء إلى ذلك المقطم "، من الإمكان الذاتي، إلى الامتناع الذاتي، وهو محال.

السؤال الحادي هشر : لنأخذ العدد من الواحد إلى ما لا نهايـة [له¹⁰] ولنأخذ مرة أخرى من العاشر إلى ما لا نهاية له . ونقابل المرتبة الأولى من الجملة الأولى ، بالمرتبة الأولى من الجملة الثانية . والثانية من تلك الجملة ، بالثانية من

⁽١) من (طيس).

⁽٢) والنفلة (م).

⁽٢) القطع (م) -

⁽٤) من (ط، س) .

هـذه الجملة . وهكذا عـلى هذا الترتيب . فإن لم تـظهر الفضلة ، كـان الزائــد مســـاوياً للنـــاقص . وإن ظهر ، لـــزم النناهي في آخر المراتب . فيلزم أن يكــون للعدد في جانب الزيادة [نهاية ٢٠٠] وذلك باطل في بديهة العقل .

السؤال الشاني عشر: المواحد نصف الاثنين، وثلث الشلائة، وربع الأربعة. وهلم جرا، إلى ما لا نهاية له من الأمور النسبية. ثم نقول: لا شك أن مجموع هذه النسبة مع إسقاط عشر مراتب منها، أزيد من هذا المجوع بدون هذا الإسقاط. فوجب أن يكون مجموع هذه النسب متناهياً. مع أنا بينا أنه غير متناه.

السؤال الشائث عشر : ثم لا يجوز أن يقال : الجملتان تذهبان إلى غمير النهاية ، ويحصل أبداً مع الجملة الزائدة قدر زائد ، لا يحصل مثله في الجملة الناقصة . وإذا ذهبتا إلى غير النهاية ، مع اشتمال أحدهما على مقدار الزيادة ، ولم يلزم انقطاع إحداهما ، ولا كون الزائد مساوياً للناقص ؟

فهذا جملة الكلام في طرف السؤال .

والجواب :

أما السؤال الأول: فجرابه أن نقول: لا حاجة في النطبيق المذكور، إلى الجذب والدفع. بل يكفينا بناء الدليل (") على النطبيق، بحسب المراتب. وبيانه: أنا نقابل الشبر الأول من الجملة الزائدة، بالشبر الأول من الجملة الناقصة، والشبر الثاني من هذه الجملة. والمراد من [هذا الشبر الثاني من هذه الجملة . والمراد الجملة، فكما أن ذلك الشبر هو الشبر الأول من تلك الجملة .

وإذا عرفت هذا ، فنقول : مرادنـا من التطبيق المذكور : هـذا القدر . ومعلوم : أن هذا لا مجتاج في ثبوته إلى الجذب ولا إلى الدفـع . وحينظ نقـول :

⁽١) من (ط ع س) .

⁽٢) الليل (ح) .

⁽۲) ښ (ع) ،

إما أن يحصل في مقابلة كل فرد من الأفراد الحاصلة في الجملة الزائدة ، فرد يساويه في المرتبة في الجملة الناقصة ، أو لا يكون كذلك . فإن كان الأول لزم أن يكون الزائد مساوياً للناقص ، وإن كان الثاني فحيشذ تصبر الجملة الناقصة متناهية ، فيجب أن تكون الجملة الزائدة متناهية . لا محالة .

ولقائل أن يقول: إذا أخذنا مراتب الأعداد من الواحد إلى ما لا تهاية له جلة . وأيضاً: أخذنا مراتب الأعداد من (١) العاشر إلى ما لا نهاية له جلة أخرى . ثم قابلنا الأول من هذا ، بالأول من ذلك . والثاني من هذا ، بالثناني من ذلك . فعلى هذا التقدير ، يلزمكم القول بكون الأعداد مناهية ، في طرف من ذلك . فعلى هذا التقدير ، يلزمكم القول بكون الأعداد مناهية ، في طرف المزيادة . ومعلوم : أن ذلك باطل . وأيضاً : قولكم : كل مرتبة من تلك لا ؟ و فنقول : الحق . أن الأمر كذلك . ومع هذا فلا يلزم أن يكون المزاتد مساوياً للناقص . أم مساوياً للناقص . أن الأمر كذلك . ومع هذا فلا يلزم أن يكون المزاتد نهاية له ، يقع خارجاً عن المرتبة المتعينة . فإذا قلنا : إن كل مرتبة من المراتب المتعينة في هذه . فإنه حصل في الجملة الناقصة مرتبة تساويا في الدرجة . فهذا الكلام إنها يتناول مراتب متناهية . لأن كل مرتبة يشير العقل إليها ، فهي حد المعين ، وطرف [معين (٢)] فيكون متناهياً . فالتفسيم الذي ذكرتم ، لا يتناول معين ، وطرف [معين (٢)] فيكون متناهياً . فالتفسيم الذي ذكرتم ، لا يتناول المناهية . والذي لا نهاية له فإنه يقع خارجاً عنه . وعلى هذا التقدير ، فإنه يسقط هذا الكلام .

ولمجيب أن يجيب عن الأول: فيقول: أما الأول: فجوابه: إن القرق بين البابين ظاهر. لأنا ههشالاً إذا قرضنا الأبعاد التي لا نهاية لها موجودة، فحينشذ يحصل التطبيق، بحسب المراتب في نفس الأمر، بخلاف مسراتب الأعداد، فإنه لا وجود لها في الأعيان. وذلك ظاهر، ولا وجود لها في الأذهان

⁽١) إل (ط، س).

⁽Y) من (ط) .

⁽٤) لامهنا (ط).

أيضاً . لأن الذهن لا يقوى على استحضار ما لا نهايـة له عـلى التفصيل . وإذا كـان لا وجود لهـذه المراتب الغـير متناهيـة البتة في الأعـداد ، لا جرم لم يحصــل التطبيق نيها في تفس الأمر . فظهر الفرق .

وأما السؤال الثاني: وهبو قوله: وإن قول القائل: كل مرتبة من [هنده "] المرانب الموجودة في هنده الجملة الزائدة . إما أن يحصل مثلها في الجملة الناقصة ، وإما أن ") يتناول المراتب المتناهية ، فجوابه : إن ما لا نهاية له إذا كان موجوداً ، كان جميع أبعاضه وأقسامه موجوداً . وحينتذ نقول : إن مرادنا بقولنا : كل مرتبة ؛ جملة تلك الأفسام والأجزاء .

وللسائل الأول أن يعسود فيقسول: أما الجسواب عن السؤال الأول فضعيف . لأن مراتب الأعداد متباينة بجاهيتها ، غتلفة بحقائقها . فإن ماهية العشرة مخالفة لماهية العشرين . وإذا كان الأمر كذلك ، فمراتب تلك الماهيات قائمة بأنفسها ، مستفلة بذواتها . سواء وجد الفرض والاعتبار ، أو لم يوجد . وإذا كان كذلك ، فقد عاد الإشكال كها كان .

وأما الجواب عن السؤال الثاني: فنقول: لاشك أنا إذا ابتدأنا من هذه النقطة المعينة ، وترقينا في مراتب الزيادات فكل مرتبة وصل عقلنا وفهمنا إليها . فهي طرف لهذا المقدار [المبتدأ⁷⁷] من هذه النقطة ونهاية له . فيكون متناهياً . واللانهاية إنما تقع في الخارج منه . ونظير هذا : بقاء الله تعالى . فيكون ابتدأنا من هذه الساعة ، وترقينا في طرف الزيادات . فإنا لا نصل إلى مرتبة من المراتب ، وإلى درجة من الدرجات ، إلا ويكون ذلك المجموع متناهباً . وإنما الألية واللانهاية تقع خارجاً عنه . وإذا عقلنا ذلك في أزلية الله ، فلم لا بجوز مثله في قول من يقول : إنه لا نهاية للأبعاد ؟

فهذا تمام الكلام في هذا البحث.

^{· (}g) 5+(l)

⁽٢) إنما (م ، ط) .

⁽۴) من (ط ، س) .

وأما السؤال الثاني : وهـو المعارضة بالنفـوس الناطقة . فجـوابـه : أن الحكهاء قالوا : كل ما له ترتيب في الطبع ، أو في الوضع . فدخـول ما لا نهايـة له فيه ؛ جائز . والنفوس الناطقة ليس لها ترتيب . لا في الطبع ولا في الوضع . نظهر الفرق .

قال بعض المتكلمين : هذا الفرق في غابة الضعف . لأن مدار هذا الدليل على حرف واحد . وهو أن الجملة الناقصة ، تنقطع حال ما تكون الجملة الزائدة باقية وذلك يقتضي كون الجملة الناقصة متناهية ، والفضلة أبضاً متناهية . فوجب أن تكون الجملة متناهية . وهذا الحرف قائم ، سواء كان لتلك الجملة ترتيب في الطبع ، كما في أدوار الفلك . أو في الوضع ، كما في الابعاد . أو لا قي الطبع ولا في الوضع ، كما في النفوس ، وإذا كان وجه الدليل قائم في الكل [كان الا)] الضابط الذي ذكر قوه عبداً .

هذا غاية ما وصل إلينا في هذا المقام .

ولقائل أن يقول: هذا الضابط الذي ذكره الحكهاء: معتبر جداً. وتقريره: أنه لما الطبق الشبر الأول من الجملة النوائدة ، على الشبر الأول من الجملة الناقصة ، استحال أن ينطبق الشبر الثاني من الجملة الأولى ، على الشبر الثاني من الجملة الناقصة . لأنه لما تقابل الأول بالأول ، وجب أن يتقابل الثاني بالثاني ، حتى يكون التقابل بحسب مراتب الأعداد حاصلاً . وإذا كان الأمر كذلك ، وجب انتهاء الجملة الناقصة إلى الانقضاء والعدم . وذلك يوجب كونا متناهية .

فهذا تقرير هذه الحجة في العدد ، الذي له ترتيب في الرضع .

وأما المدد الذي له ترتيب في الطبع ، فكذلك أيضاً . لأن المعلول الأخبر من الجملة الزائدة ، مقابل بالمعلول الاخبر . والثاني بالثالث .

⁽۱) من (س) ،

⁽٢) الثاني الأول (م) .

وإذا كان الأمر كذلك ، فلا بد من الانتهاء إلى واحد ، حاصل في الجملة الزائدة ، لم يوجد في الجملة التاقصة ما يساويه في المرتبة . وذلك يوجب الانتهاء . أما الكثرة التي لا يحصل فيها ترتيب ، لا في الوضع ولا في الطبع . فهذا المعنى غير حاصل فيه . لأنا إذا قلنا : هذه الجملة أنقص من تلك الأخرى ، وكل ما أنقص من غيره ، فهو متناه . فإن عنينا بكونها متناهيـة : أنه قد حصل في غيرها ، ما لم بحصل فيهما . فحينلذ بصبر معني كونها متناهية هـ و [أنها(١)] أنقص من غيرها . وحينشذ يصر الأكبر عين الأوسط في القياس ، ويصر تقدير الكلام: كأنا قلنا: هذه الجملة نقد فيها ، ما حصل في غيرها . وكل ما كان كذلك ، فهو متناه . وإن عنينا بكونها متناهية : هو أنه فقد فيها ما حصل في غيرها . فيصر كأنا قلنا : وكل جملة فقد فيها ما حصل في غيرها . فقد فيها ما حصل في غيرها(١) . ومعلوم أن هـذا الكلام : عبث . وإن عنينــا بكونها متناهية ، وجوب انتهاء الناقص إلى مرتبة لا يبقى وراءهـا غيرهـا . فهذا إنما يحصل فيها له ترتيب في الوضع أو في الطبع . فها لا يكون كذلك ، لا يحصل فيه هذا المعنى . فثبت : أن هـذا البرهـان المذكـور إنما يتم في العـدد الذي لـه ترتيب في الطبع أو في الوضع . أما الذي لا يكون كذلك ، فإنه لا يجرى فيه هذا الكلام.

أما السؤال الثالث: وهو المعارضة بالحركات الماضية . فجوابه : إن المحكوم عليه بالزيادة والنقصان . إما كل واحد من الحوادث الماضية ، وإما الثاني مجموعها . والأول يوجب تناهي كل واحد منها . وذلك مسلم . وأما الثاني فياطل . لأن المحكوم عليه بالزيادة والنقصان ، يجب أن يكون موجوداً . لأن المعدم المحض لا يمكن وصفه بالزيادة والنقصان . ومجموع الحوادث لا وجود له البتة ، لا في الحارج ولا في السدة ، أما [في الخارج فظاهر . وأما النعن كالمتحضار ما لا نهاية له

⁽¹⁾ من (ط ع من) .

⁽٢) العبارة ليست مكررة .

⁽۴) من (م) . ده دیا م

⁽١) انن (ط) .

على التفصيل . فثبت : أن مجموع الخوادث معدوم عض ، وثبت : أن المعدوم المحض لا يمكن الحكم عليه بالزيادة والتقصان . وهذا يخلاف الأبعاد . فإن مجموع أجزائها موجود ، وبخلاف العلل . فإنه ثبت أن العلة بجب أن تكون حاصلة حال وجود المعلول ، فلا جرم لو فرضنا عللاً ومعلولات لا نهاية لها ، لكان الكل موجوداً دفعة . فكان(١) يصحح الحكم على ذلك المجموع بالزيادة والنقصان . فظهر الفرق .

وأما المسؤال الرابع : وهو المعارضة بدوام وجود الله . فجوابه : إن دوام وجود الله من الأزل إلى الأبد ، ليس معناه أعداداً متوالية متعاقبة ، بل هو شيء واحد من جميع(٢) الوجوه . بخلاف الأبعاد . فإن كل جزء منها مغاير للآخر

ولقائل أن يقول: إنا إذا أردنا تصور الدوام الذي لا أول له ، لم نعقل ذلك ، إلا إذا قلنا : معنى ذلك الدوام ، هو أنا فرضنا ساعات وأوقاتاً . لم ننته تلك الساعات والأوقات ، إلى ساعات هي أولها . بل يكون قبل كل ساعة ، مساعة أخرى . لا إلى أول . وإذا كان لا يمكن تعقل الدوام إلا على هذا الوجه ، فحيئة يعود السؤال الملكور .

وأما السؤال الخامس: وهو تضعيف الألف مراراً لا نهاية لهما ، مع تضعيف الألف مراراً لا نهاية لهما ، مع تضعيف الألفين مراراً لا نهاية لها . فجوابه: إن هذه الأعداد لا وجود لها في الحارج ، ولا في الدهن . وإثما الحاضر في العقل إضافة معنى اللا نهاية إلى معنى التضعيف . وذلك ليس فيه إلا إضافة معنى إلى معنى ، بخلاف الأجسام والعلل ، فإنها موجودة في الحارج .

ولقائل : أن يقـول : قد ذكـرنا أن مراتب الأعداد وأنـواعها : قـائمة في أنفسها ، قبل الفرض الذهني ، والاعتبار العقلي .

وأما السؤال السادس : وهو المدة المنقضية من الأزل . فجوابه : ما تقدم

⁽۱) نکا (م) .

⁽١) مجموع (م).

من أن تلك المسدة غير مسوجودة ، لا في السذهن ولا في الحارج ، بخسلاف الأجسام ، فإن مجموعها موجود .

وهذا هو الجواب أيضاً عن سؤال الصحة .

وأما السؤال الثامن : وهمو للعلومات التي لا نهابة لها . فجوابه : إن العلم صفة واحدة . وإنحا التعدد في المتعلقات وفي النسب والإضافات . وقد ثبت أنه لا وجود لها في الأعيان .

وهذا هو الجواب عن سؤال المعلومات والمقدورات:

ولقــائل أن يقــول : إنا لا نعقــل من العلم , إلا الشعــور والإدراك . ولا معنى للشعور والإدراك ، إلا هذه النسب الحاصلة بين العالم وبين المعلوم . فــإن قلنا : إن هذه النسب غير حاصلة في الاعيان ، فحيننذ يعود السؤال المذكور .

ولمجيب أن يجيب فيقبول: هذه النسب والإضافات المسماة بالعلوم ، ليس [لهـا^{۱۱}] ترتيب . لا في النوضع ولا في النطبع . فدخول منا لا نهاية لنه فيه : ممتنع بخلاف الأجسام . وقد بينا بالثاليل : صحة الفرق .

وأما السؤال العاشر : وهو صحة حدوث الحوادث إلى ما لا آخر له .

لهجوابه: إن الصحة المستقبلة ، لا وجود لها . لا بحسب الأحاد ، ولا بحسب المجموع بخلاف العلل والأجسام .

وهـ و بعينـه الجــواب عن سؤال مراتب الأعــداد . وعن سؤال مراتب الإضافات .

فهذا ما يمكن أن يقال في تقرير هذا الكلام.

وأما الحجمة الثانية المبنية على انتقال الخط الموازي من المسوازاة إلى المسامنة: فاعلم: أن وأبا السركات البغدادي ، أورد عليها سؤالات ، غير واردة:

⁽١) من (ط ياس) ،

فالسؤال الأول : قال : و إن وجود خط غير متناه ، في بعد غير متناه : ممكن . لكن حركته غير ممكنة . لأن غير المتناهي ، لا يمكن أن يتحرك بكليته . ولو تحرك صار المتحرك منه بعضاً من أبعاضه . وذلك متناه ، .

واعلم: أن هذا الرجل ظن أن هذا الدليل ، مبني على حركة الخط الذي هو غير متناه ، وليس الأمر كذلك ، بل نحن فرضنا الخط الغير المتناهي واقفاً ، وفرضناه خطاً آخر متناهياً موازياً له ، ثم فرضنا أن هذا المتناهي الموازي تحرك من الموازاة إلى المسامنة . فوجب أن يحصل في الخط الغير المتناهي ، نقطة هي أول نقطة المسامنة . لكن كونه غير متناه مانيع من ذلك . فثبت : أن هذا السؤال إنما صدر عن عدم الوقوف على كيفية هذه الحجة .

السؤال الثاني : قال : وإن حركة هذا الخط متعلقة بأسبابها وشرائطها . وأسباب الحركة سنة : [المحرك و(١)] المتحرك . وما منه . وما إليه . وما فيه . والزمان . فإذا حصلت هذه الأمور السنة ، كانت الحركة محكنة . فأما تعليق إمكان حركة هذا [الخط(١)] بأنه حصل في خط آخر ، نقطة هي أول نقطة المسامتة أم لا ؟ فإنه غير معقول » .

فاعلم: أن هذا السؤال أيضاً في غابة الضعف. لأن المستدل قال: القول بوجود خط غير منناه ، يوجب الجمع بين النقيضين ، وذلك محال . فوجود خط غير منناه أيضاً [يجب(")] أن يكون محالاً . وبيان لزوم هذا المحال : أن الخط المنناهي الموازي للخط الذي لا نهاية له ، إذا انتقل من الموازاة إلى المسامنة ، فإنه لا بد وأن يحدث في الخط ، الغير المتناهي : نقطة . هي أول نقطة المسامنة . لأن هذه المسامنة لما حدثت بعد أن لم تكن موجودة . فلها أول [فحدوثها في أول(")] آن حدوثها ، لا بد وأن يكون مع نقطة معنية ، فهذا يقتضي حصول نقطة معنية ، في ذلك الخط الغير متناهي ، هي

⁽¹⁾ زيادة .

⁽٢) من (ط).

⁽۴) ٿن (م) -

⁽¹⁾ من (ط) .

أول نقط المسامنة . وأيضاً : فلها كان ذلك الخط غير متناه ، فلا نقطة تفرض [فيه (1)] إلا وفوقها نقطة أخرى . وتكون المسامنة الحاصلة بين طرقي ذلك الخط المتناهي ، وبين تلك النقطة الفوقانية ، متقدمة على المسامنة الحاصلة مع ' النقطة التحتانية . فإذا كان لا نهاية لذلك الخط ، امتنع أن مجمل فيه نقطة . هي أول نقط المسامنة . فثبت : أن فرض ذلك الخط الغير المتناهي ، أوجب الجمع بين النقيضين . وذلك محال . فكون ذلك الخط غير متناه ، وجب أن يكون عالاً .

وإذا عسرفت هذا السدليل ، عسرفت أن السؤال الدي ذكسره و أبسو البركات ، ساقط ، ولا تعلق له جذا الدليل البتة .

السؤال الشائث: قال: وهذه المحالات إنما تنزم. إذا كان الخطان الملوصوفان موجودين ، لكنها ليسا موجودين بالفعل ، فالمجال المذكور غير لازم على المحوابه: إن فرض هذين الخطين موجودين ، ليس من المحالات . وكل ما كان عكناً ، فإنه لا يلزم من فرض وقوعه محال . فلما بينا : أنه لزم المحال من فرض وقوعها ، علمنا : أن ذلك المحال ، إنما لزم من فرض كون ذلك الخط غير متناه . فوجب أن يكون هذا الفرض باطلاً .

فهذه هي السؤ الات التي ذكرها 1 أبو البركات البغدادي) وقد عرفت أنها بأسرها باطلة .

واعلم: أن هذا الدليل إنما يتم إذا بينا: أن المسامتة مع النقطة الفوقانية ، لا يد وأن تحصل قبل المسامتة مع النقطة التحتانية . فنقول: الدليل عليه: أن و أفليدس و ذكر في مصادرة المقالة الأولى: وإن لنا أن نصل بين كل نقطتين بخط مستقيم . وإذا كنان كذلك ، فنقول: لا نقطة يمكن فرضها في الحفظ الذي لا تهاية له ، إلا ويمكننا أن نصل بينها وبين مركز الكرة ، التي منها . خرج ذلك الخط المتناهى بخط مستقيم و .

⁽١) من (ك) .

إذا عرفت هذا ، فنقول : إن ذلك الخط المتناهي ، إذا زال عن الموازاة إلى المسامتة . فإذا سامت نقطة ، انطبق ذلك الخط على الحفط الواصل بعن تلك النقطة ، وبين مركز الكرة () ويكون الطباقه على الخط الواصل بعين النقطة () والمؤوانية وبين مركز الكرة قبل النطباقه على الخط الواصل بعين النقطة () التحتانية ، وبعين () مركز الكرة . ومن أراد أن يشاهد ذلك ، فلبشكل هذا الشكل ، حتى يجد ما ذكرناه : محسوساً . وذلك يدل على أن المسامتة مم النقطة التحتانية .

فهذا تمام الكلام في تقرير هذه الحجة .

[ولقائل أن يقول: هذه الحجة (٤)] بأن ندل على أنه لا نهاية للأبعاد: أولى . وبيانه: إن أعظم الخطوط المستقيمة ، هو محبور العالم . فلنضرض الكرة التي ذكر تموها وهي عين (٤) كرة العالم . خرج من مركزها خط منشاه ، وقام على ذلك الخط المتناهي خط آخر ، موازي لمحبور العالم . فإذا فرضنا أن ذلك الخط الموازي للمحبور ، مال إلى المحبور ، حتى صار مسامتاً له . فقد حدثت زاوية . بسبب ميل هذا الخط عن تلك الموازاة ، إلى هذه المسامتة . ولا شك أن تلك الزاوية أضيق منها ، يكون طرفه لا عائة مسامتاً لنقطة فوق طرف محبور العالم . وذلك يدل على حصول أبعاد ، يغترض فيها نقط في خارج العالم . وذلك ضد غرضكم ، ونقيض مطلوبكم .

قإن قلتم في هذه الصورة : إنها على هذا النقديـر لا تسامت شيئًا . كان ذلك مكابرة في الضروربات . لأن صربح العقل شاهد بأنه إذا خـرج هذا الخط على الاستقامة . فإن طرفه يقع خارج العالم لا محالة .

فهذا منتهى الكلام في حكاية دلائل القائلين بوجوب (٦).

⁽١) الدائرة (م) .

⁽٢) من (ط) .

⁽٢) ويين المركز ﴿ م ﴾ .

⁽١) من (ط).

⁽a) عين هين (a) .

⁽٦) برجوب حصوله في شيء واحد إذا كانت تلك الأبعاد متناهية .

وأما القائلون بأنها هير متناهية : فقد احتجوا بوجوه :

الحجة الأولى: قالوا: إنا لو فرضنا أنفسنا على طرف العمالم الجسماني ، فإن صريح عقلنا بحكم بأنا في تلك الحالة نميز بين قدامنا وخلفنا ، ويميننا ويسارنا . ولا يمكننا أن نشكك أنفسنا في هذه القضية . كما أنه لا يمكنا أن نشكك أنفسنا في مائر البديهيات . فلو جاز الطعن في هذا الجزم ، لجاز أيضاً في كل ما يجزم به العقل . وحينئذ تلزم السفسطة . ولا يقال : إن هذا الجزم إنما جاء من قبل الوهم والحيال ، لا من قبل العقل . لأنا نقول : علمنا بأن هذا الجزم إنما الجزم إنما حدم الوهم والحيال ، مع علمنا بأن حكم الوهم والحيال ، مع علمنا بأن حكم الوهم والحيال .

فإن كان الأول: امتنع مع حصول ذينك العلمين ، حصول الجنرم والقطع في هذه القضية . وقد فرضنا حصوله . وإن كان الناني فحينتذ تتوقف صحة البديهيات على النظريات . ولا شك أن النظريات موقوفة على البديهيات . فيلزم الدور⁽¹⁾ وهو محال .

ومما يقوي هذا الدليل : إنا إذا عرضنا على عقولنا : أنا عند الوقوف على طرف العالم ، لا بد وأن نميز جانب القدام عن جانب الخلف ، وعرضنا أبضاً على عقولنا تلك المقدمات ، التي وكبتم دلائلكم في وجوب تناهي الأبعاد عليها . فإنا وجدنا جزم العقل بتلك القضية ، أقوى وأكمل من جزمها بتلك القضايا ، التي وكبتم دلائلكم في وجوب تناهي الأبعاد عليها . والعقل يوجب ترجيح الراجح على المرجوح . فكان الرجوع إلى هذه القضية أولى من الرجوع إلى تلك الوجوه المتكلفة ، والمقدمات المتعسفة .

الحجة الثانية للقاتلين بأنه لا نهاية للأجسام : هي أن الموجب لوجود هذه الأجسام موجود . ولا مانع من هذا الإيجاب البتة . فوجب الجزم بالحصول .

أما بيان المقام الأول: فهو أن كل ما لا بد في كونه تعالى مؤثراً في

⁽١) الدور والمحال (م) .

الممكنات . إما أن يقال : إنه كان حاصلًا أزلًا وأبداً . أو ما كان حاصلًا . فإن كان الأول ، فحيننذ يلزم أن المؤثر كان تاماً من جميع الجهات المعتبرة في المؤثرية أزلًا وأبداً . وإن كان الشاني ، فحينئذ لا بـد لحدوث تلك الأحـوال من مؤثر . ويعود التقسيم الأول فيه . ويلزم التسلسل وهو محال .

وأما بيان المقام الثاني: فهو أنا لو فرضنا انتهاء الأجسام في طرف الزيادة إلى حد ، يمتنع حصول الأزيد منه . فذلك الامتناع إما أن يكون لنفس الجسمية ، أو لأجل شيء من عوارضها . والأقسام الثلاثة باطلة . فالقول بحصول الامتناع باطل . أما بيان أنه لا يجوز أن يكون ذلك الامتناع لنفس الجسمية ، أو لشيء من لوازمها : فهو أنه لو كان الأمر كذلك ، لامتناع لنفس شيء من الأجسام . لأن الماهية ولوازمها مشترك فيها بين جميع أفراد نلك الملمية . وأما بيان [أنه (٢)] يمتنع أن يكون ذلك الامتناع لشيء من عوارض الماهية . وأما بيان [أنه (٢)] يمتنع أن يكون ذلك الامتناع لشيء من عوارض الماهية . فهو أنا نعيد التقسيم الأول في السبب المقتضي لاختصاص ذلك القلو الزائد ، بحصول ذلك المانع . فإن كان ذلك لأجل عارض آخر ، لزم التسلسل في العوارض ، وذلك عمال . فنبت : أن الموجب لوجود همله الأجسام : إلم اتسبته إلى موجود . وثبت : أنه لا مانع عن هذا الإيجاب البتة . فوجب حصول جميع المواقي . ولما تشابهت النسب ، وجب أن يتشابه الأثر . فلها حصل البعض ، وجب أن يحصل البعض ، وجب أن يحصل البعض .

وأما على قول الفائلين بالمختار: فهو أن يقال: كل واحد من آحاد الأجسام: ممكن الوجود في نفسه. وحصول بعضها لا يمنسع من حصول اللباقي. وكل ما كان كل واحد من آحاده ممكناً، ولم يكن وجود البعض مانعاً من وجود الباقي، وجب أن يكون وجود مجموعه ممكناً. وهذا ينتج: أنه لا يمتم وجود أجسام لا نهاية لما دفعة واحدة. وذلك هو المطلوب.

⁽۱) س (ط) .

الحجج الثالثة للقوم: أن قالوا: إن المتناهي ، وإن كان في غاية الكبر ، فإنه بالنسبة إلى غير المتناهي ، يكون في غاية القلة والحقارة . فلو كانت الأجسام متناهية ، لكان ملك الله وملكوته في غاية الحقارة . ولأنه يلزم أن يكون استناع الله من الجود والرحمة ، أكثر من إيجاده ومن وجوده . وهذا هو بعينه الشبهة التي يتمسك بها القائلون بأزلية العالم . فإنهم قالوا : و لو لم يكن الباري تعالى موجداً للعالم ، لزم تعطيل الله تعالى عن الجود ، مدة غير متناهية ، فالذي ذكره القدميون في الزمان ذكره هؤلاء في طرف المكان .

واعلم : أن الجسواب عن الكلام الأول : إنا لا نسلم أن بديهة العقل جازمة بأنه لا بد وأن يتميز جانب عن جانب في خارج العالم ، بل العقل متوقف فيه .

وعن(١) الكلام الثاني : إنه يقال : لم لا يجوز أن يقال : إن وجود أجسام لا نهاية لها ، ممتنع لذاته . فالجسم الموصوف بهذا الفيد ، ممتنع لذاته ؟ .

وعن الكلام الثالث: إن الجود إنما بمكن فيها يكون ممكناً في ذاته. فإذا بينا: أن وجود أجسام بالصفة المذكورة وهي صفة كدونها غير متناهية ممتنع الذاته. لم يكن ترك إيجاده ترك للجود.

فهذا تمام الكلام في هذا الباب . والله أعلم .

⁽١) مكررة في (ط).

انخصل اثنائي في بيان أن الأجسام متماثلة فمر الذات والجاهية

اعلم : أن هذه المسألة أصل عظيم في تقرير الأصول الإسلامية . وذلك لأن بهذا الطريق يمكن الاستدلال على وجود الإله الفاعل والمختار . ويه أيضاً : يمكن إثبات معجزات الأنبياء . وبه أيضاً : يمكن إثبات الحشر والنشر والقيامة .

أما بيان الأول: فتقريره: أنه إذا ثبت أن الأجسام متماثلة في تمام الماهية ، فحينة يكون اختصاص كل واحد منها بصفته المعينة ، وشكله المعين ، وحيزه المعين: أمراً جائزاً [والجائز(١)] لا بد له من مرجح وذلك المرجح إن كان موجباً كانت نسبته إلى الكل عمل السوية ، فامتنع كونه سبباً للصفات المختلفة في الأجسام ، وإن كان قادراً فهو المطلوب .

وأما بيان الثاني : وهو تقرير النبوة . فهو أن الأجسام ، لما كانت متساوية في تمام الماهية ، فحينئذ وجب أن يصح على كمل واحد منها سا يصح عملى الآخر ، وحينئذ يكون الإتيان بالمعجزات وبخوارق العادات : أمراً ممكناً .

وأما بيان الثالث: فهو أن الأجسام إذا كانت متساوية في تمسام الماهية ، لزم جواز التخرق والنمزق على الأفلاك . وحينئذ يكون كل ما أخبر الأنبياء من أحوال القيامة جائزاً ممكناً .

⁽١) بن (ط) .

فثبت : أن هـذا الأصل معتبر في تقرير الإلهيات والنبوات والمعاد . فيجب الإهتمام يتقريره : فنقول : الناس ذكروا فيه وجوهاً :

الأولى: إن الأجسام متساوية في كونها شاغلة للأحياز، وفي كونها قابلة للأعراض. وإذا حصل الاستواء في هذه المعاني، فقد حصل الاستواء في تمام الماهية. وهمذا بعيد. لأن كونها شاغلة للأحياز، وقابلة للأعراض: لوازم لتلك الذوات وأحكام لها. والاستواء في اللوازم والأحكام لا يدل على الاستواء في تمام الماهية. لما ثبت: أن الأشياء المختلفة، لا يبعد اشتراكها في اللوازم.

الثناني: قالسوا: الجسم عكن تفسيمه إلى الفلكي والعنصسري، وإلى اللطيف والكثيف، وإلى الحار والبارد، والأرضي والناري. ومورد التقسيم مشترك فيه بين جميع الأقسام. فكونه جساً مفهوم واحد مشترك بين الكل. وهو المطلوب.

وهذا أيضاً ضعيف . لأنه يمكن أيضاً تقسيم الصفة إلى الصفة الروحانية والصفة الجسمانية ، وإلى اللون والطعم والرائحة . وهذا يقتضي كون الصفات متساوية في كونها صفات ، وأن يقع اختلافها بسبب صفات أخرى . ويلزم التسلسل ، وهو محال .

والأقرب في هذا الباب: أن يقال: لا شك أن الأجسام متساوية في كونها متحيزة. وهذا المفهوم قدر مشترك. فالأجسام لما كانت متساوية في هذا المفهوم. لو كانت ختلفة باعتبار آخر، لكان ما به المشاركة غير ما به المخالفة. فوجب أن يكون اعتبار الحجمية والمتحيزية، أمراً مغايراً لتلك الاعتبارات الأخرى. وإذا كان كذلك، فنقول: إما أن يكون كل واحد من ذينك الاعتبارين حالاً في الآخر، ومحلاً له. وإما أن لا يكون حالاً في الاخر، ولا علائر علاً .

والأولى باطل لوجهين : أحدهما : إن الحال مفتقر إلى المحل فلو كان كـل واحد منها حالاً في الآخر ومحلًا له ، لزم الدور . والثاني : إنا نبين أن الحجمية والتحيز ، يمتنع أن يكون حالاً في عـل . والثاني باطل : لأن عل [هذا^(١)] التقدير تكون الأجسام ذوات متماثلة في أنفسهـا . وأما الاعتبـارات التي بها حصــل الاختــلاف . فهي أمــور مغــايــرة للأجسـام ، ومباينة عنها يحسب الذات . وذلك لا يقدح في مطلوبنا .

وأما القسم الثالث : وهـو أن يكون ذلك الاعتبار حـالاً في الأجسام ، وتكـون الاجسام محـلاً لها . فهـذا لا يقدح في قـولنا . لأن عـلى هذا التقـدير : الاجسام متماثلة في تمام الماهية ، ومختلفة بالأعراض الحـالة . وذلـك لا يفدح في قولنا .

وأما القسم الرابع: وهو أن تكون الحجمية والتحيز حالاً في ذلك الاعتبار، وصفة لها. فذلك محال . لأن الحجمية والتحيز مفهومات مختصة بالحيز والمكان والجهة. فتلك الاعتبارات. إن كانت مختصة بالحيز والجهة، كانت تلك الاعتبارات أيضاً أجساماً.

وأما القسم الرابع: وهو أن تكون الحجمية والتحيز حالاً في ذلك الاعتبار، وصفة أما. فللك عال. لأن الحجمية والتحيز مفهومات مختصة بالحيز والمكان والجهة. فتلك الاعتبارات. إن كانت مختصة بالحيز والجهة. كانت تلك الاعتبارات أيضاً أجساماً. وذلك يقتضي حلول الجسم في الجسم وإن لم نكن مختصة بالحيز والجهة، كانت تلك الاعتبارات أيضاً أجساماً. وذلك يقتضي حلول الجسم في الجسم . وإن لم تكن مختصة بالحيز والجهة، امتنع حلول الجسمية فيه لأن حلول ما يجب كونه مختصاً بالمكان والجهة [في شيء . حلول الجسمية فيه لأن حلول ما يجب كونه مختصاً بالمكان والجهة [في شيء .

فهذا أقصى ما يمكن أن يقال في هذا الباب ، والله أعلم .

⁽١) من (ط).

⁽٢) من (ط)..

·			
	•	•	

الخجل الثالث

في الاعتراض على الدليل المذكور في أن العالم واحد

احتج أصحاب و أرسطاطاليس ، على صحة هذا الفول من وجوه :

الحجمة الأولى: قالوا: ثبت أن شكل العمالم هو الكرة ، فلو حصل عالمان ، لكانا كرتين ، والكرتان إذا حصلتا ، لزم أن يحصل فيها بينها خلاء متقدر بمقدار معين . والقول بالخلاء قد ثبت أنه محال . فوجب أن يكون القول بالنال عالاً .

الحجة الثانية : قالوا : لو فرضنا عالمين ، لحصل في داخل كل واحد منها أرض وهواء ، وماء ونار . ضرورة أن التركيب والمزاج لا يحصل إلا بهده المناصر . والجسم الواحد لا يكون له إلا حيز واحد بالطبع . ومتى كان الأمر كذلك ، كان بقاء أحد هذه العناصر في أحد ذينك الحيزين : قسراً دائماً . والقسر الدائم عال ، فكان القول بوجود العالمين عالاً .

الحجمة الثالثة: إنه ثبت أن إلىه العالم واحد موجب بالذات: وثبت أن الواحد لا يوجد إلا الواحد ، فوجب أن لا يكون الصادر الأول عنه ، إلا عقالاً واحداً . وأن يصدر عن ذلك العقل: عقال وذلك ، كما شرحنا كيفية ترتيب الوجود على مذهبهم .

فلو فرضنا عالمين متباينين ، لزم أن يحصل هناك عقول غير هذه العقول ،

وأفلاك غير هذه الأفلاك . وحينئذ يلزم أن يصدر عن الواحد أكثر من الواحد . وهو محال .

. فهذا جملة دلائل القائلين بأن العالم يجب أن يكون واحداً .

واعلم : أن الحجة الأولى في غاية الضعف . وبيانه من وجوه :

الأول : لم قلتم : إنه يجب أن يكون شكل العالم هــو الكرة ؟ وذلـك لأنا بينا في مسألة الجوهر الفود : إن دلائلكم في إثبـات الكرة والــدائرة : ضعيفة . ودلائلكم في إثبات أن الجسم البسيط هو الكرة : ضعيفة باطلة .

السؤال الشاني: إن سلمنا صحة ذلك ، لكن ثبت في ه المجسطي ، أن فلك تدوير ه المريخ ، أعظم من كلية فلك الشمس . وإذا كان الأمر كذلك . فلم لا يجوز أن يكون الفلك الأعظم ، مع ما فيه من الأفلال الثمانيسة والمناصر : تكون مركوزة في ثخن فلك آخر في غاية العظمة ، ويكون في ثخن ذلك الفلك من أمثال الفلك الأعظم الذي نعرفه ألف ألف ؟ بل نقول : ولم لا يجوز أن يكون ذلك الفلك الذي ذكرناه : مركوزاً في ثخن فلك آخر ؟ وكذا القول في الثالث والرابع . ومن الذي يكنه أن يذكر في إبطال هذا الاحتمال خيالاً إقناعياً ، فضلاً عن البرهان اليقيني ؟ .

السؤال الثالث : سلمنا : أنه يلزم القول بالخلاء . فلم قلتم : إن القول بالخلاء باطل؟ والكلام في الحلاء قد تقدم .

وأما الحجة النائية : فهي أيضاً في غاية الضعف . لأنا نقول : قد ثبت أن الاستواء في الصفات واللوازم ، لا يدل على الاستواء في غام الماهية . فلم لا يجوز أن يقال : إن نبار ذلك العالم ، وإن كانت مساوية لنبار هذا العالم ، في الحرارة واليبوسة ، والإشراق والصعود . إلا أنها يختلفان بحسب المساهية الأصيلة ؟ والذي يقرر هذا السؤال : [أن(١٠)] مذهب الشيخ الرئيس : أن الصورة النارية صفة مغايرة للحرارة واليبوسة والإشراق والإحراق والصعود

⁽١) من (ط) .

متتضية للصفات , وتلك الصورة هي الطبيعة النارية , وإذا كان كـذلك . فلم لا يجوز أن تكون تلك الصورة مخالفة بالماهية لهذه الصورة ، وإن كاننا مشتركتين في هذه الاثار ؟ وعلى هذا التقدير فالإشكال زائل .

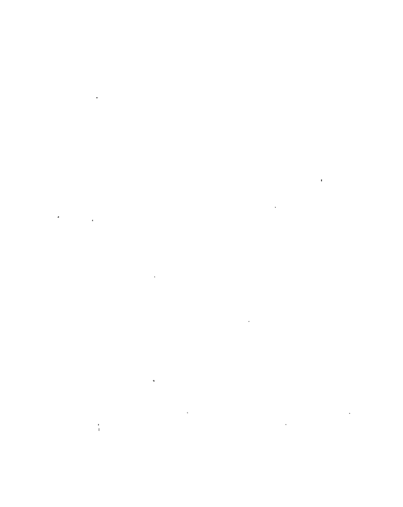
السؤال الشاني: هب أنها مشتركان في تمام الماهية. لكن لم لا يجوز أن يقال: الجسم محتاج إلى مطلق الحيز. فإما إلى الحيز المعين فلا ؟ بدليل: أن هـذا الجيزء من الأرض ههنا، وذاك الجيزء هناك. واختلاف أجزاء الأرض وإلماء، في الأحياز، لا يوجب المحال، فكذا ههنا.

السؤال الثالث : ما الدليل على أن القسر الدائم محال ؟ فإن هذه المقىدمة ليست بديهية ، بل لا بد في تقريرها من الحجة والبرهان .

وأما الحجة الشائلة : ففي غاية الضعف أيضاً . لأن الكلام في إبطال مذهبهم في ملسلة الرجود ، قد سبق الاستقصاء . وهذه الحجة مبنية عليها . فكانت هذه الحجة أولى بالبطلان والضعف .

فقد ظهر جذه البيانات: أن دلائل الفلاسفة في إثبات هذه المطالب أوهى من بيت العنكبوت. وأن الحق : أن العقول البشرية ضعيقة ، والعلوم الإنسانية حقيرة ، وأن الحق الصريح ما جاء في الكتاب الإقمي , حيث قال : ﴿ وما أُوتيتم من العلم إلا قليكُ الله علم .

⁽¹⁾ الإسراء ٥٨.



.

المقالة الرابعة في الكلام في الهيولس الأواس وفي تفاريعها



الهقدمة فى ماهية الأجسام

اتقن (١) جهور العقلاء ، على أن هذه الأجسام العظيمة المحسوسة ، لا بد لها من هيولى . إلا أنهم اختلقوا في أن تلك الهيولى ما هي ؟ أسا القائلون بد لها من هيولى با يتجزأ . فقد انفقوا على أن مادة حصول هذه الأجسام هي تلك الأجزاء التي لا تتجزأ . وأسا القائلون بحدوث الجواهر والأجسام ، فقد انفقوا على أنه تعالى يخلق هذه الجواهر ، ثم يؤلفها ، ثم يركبها . فيتولد من تأليفها وتركيبها هذه الأسجام العظيمة . وأما القائلون بقدم هذه الأجزاء فقد اختلفوا . منهم من قال : إنها كانت منفوقة ، واقعة في الحلاء ، من الأزل إلى الموقت الذي جمعها الله ، وخلق منها هذا العالم . ومنهم من قال : إنها كانت وتعمه تارأ وهواءاً وغيرها ، ولهنظ القرآن مشمر بهذا في قوله تعالى : ﴿ أَوْلُمُ ويعضها تاراً وهواءاً وغيرها . ولفظ القرآن مشمر بهذا في قوله تعالى : ﴿ أَوْلُمُ يرى الذين كفروا : أن السموات والأرض ، كانتا رتفاً . ففتتناهما (٢٠١٩) الخط أول النوراة (٢) مشعر بالقول الأولى . فهذا القول هو الذي اختاره كل من

 ⁽١) المقالة المرابعة في الكملام في الحبولي الأولى وفي تضاربهها . وفيمه فصول . الفصل الأول . انفق جمهور العقلاء . . إلخ (م ، ط)
 (٣) الأنساء ٣٠ .

⁽٣) تَصَّى أَوْلُ النَّــُولَةُ : ﴿ فِي الْبُدْءَ خَلَقَ اللهُ السَّمُونَ وَالْأَرْضِ . وَكَانَتَ الأَرْضُ حَمرِيَةً وَخَالَيّـةً ، وعمل وجه النَّمر ظلمةً ، وربيح الله ، يرف عمل وجه الميناء . وقبال الله : ليكن نــُور ، فكمان نــُور . . اللّحُ » [تلك 1 : ١ - ٣] .

قـال : إن السموات والأرض محـدثة بسبب التركيب والشكل . قـديمـة بحسب الميولى .

وأما 1 أرسطاطاليس 2 وجهور أصحابه المتقدمين والمتأخرين المعتبرين . كداي نصر الفاراي، ووأي علي بن سينا، . فقد اتفقوا على أن الحجمية والتحيز لرس ذاتاً قائمة بالنفس ، بل هي صفة حالة في المحل . وذلك المحل هو هيول . وهذا التحيز هو الصورة الحالة في ذلك المحل ، ويحصل من حلول تلك الصورة في هذه الهيول الجسم .

والمختار عندي : أن القول بإثبات الهيولى ـ بهذا التفسير ـ باطل . قيجب علينا أن نذكر دلائل المتبتين للهيولى أولاً ، ثم نعترض عليها ثنائياً ، ثم نغيم الدلائل المقينية على القول بامتناعها ثالثاً (١) .

⁽¹⁾ ثالثاً : احتج القائلون . . . إلخ [الأصل] .

الفصل الأول في دلانل الشبتين للميولس

احتج القاتلون بإثبات الهيولي على صحته من وجوه :

الحجة الأولى : وهي التي عليها يعولون ، وبها يصولون : أن قالوا : ثبت بالدليل أن الجسم البسيط شيء واحد في نفسه ، كها أنه واحد عند الحس . وأن القول بتركيب الجسم من الأجزاء التي لا تتجزأ باطيل . سواء كمانت تلك الأجزاء متناهية أو غير متناهية . وهذا هو المراد من كون الجسم متصلاً .

إذا عرفت هذا ، فنقول : الجسم في نفسه متصل ، ولا شك أنه قابل للانفصال . فنقول : قابل هذا الانفصال . إما أن يكون هو الاتصال ، أو غيره ، والأول باطل . لأن القابل يجب أن يبقى مع القبول . والاتصال لا يبقى [البنة (1)] مع الانفصال هو الاتصال لا ينقى بد من الاعتراف بوجود شيء صوى الاتصال ، يكون قابلًا لهذا الانفصال بد من الاعتراف بوجود شيء صوى الاتصال ، يكون قابلًا لهذا الانفصال الطارىء ، ولذلك الاتصال الزائل ، وحينلذ ثبت : أن الجسم مركب من الاتصال ، ومن شيء آخر يقبل ذلك الاتصال . وهو المطلوب .

⁽١) من (ط).

الواحد لا يمكن أن يكون مؤثراً في الفعل ولا في القوة معاً. بناء على أن البسيط لا يصدر عنه أثران ، فوجب كونه مركباً من جزءين . أحدهما : عنه له القوة . والثاني : عنه له الفعل . والذي عنه له القوة هو الهيولى . والذي عنه له الفعل هو الصورة ، فوجب كون الجسم مركباً من الهيولى والصورة ، وهاتان الحجتان هما اللتان ذكرهما الشيخ و أبو علي ، وعول عليها في إثبات الهيولى . وأنا كنت تكلفت لهم وجوهاً أخرى . أذكرها ههنا :

الحجة الثالثة : إن العقلاء ذكروا في حد الجسم كلامين : أحدهما : قـول من يقـول : إنه الـطويل العـريض العميق . والثاني : إنـه الجوهـر الـذي يمكن فـرض الأبعـاد الثـلاثـة فيـه ـ أعني : الـطول والعـرض والعمق ـ وكــلا هــذين التعريفين لا يصح إلا مع القول بالهيولي .

أما التعريف الأول: فهو أن الطويل العريض العميق: عبارة عن الموصوف بالطول والعرض والعمق. والموصوف غير الصقة ، لا محالة . فالموصوف غير الصقة ، لا محالة . فالموصوف بالطول والعرض والعمق ، لا يبد وأن يكون مغايراً لهذه الأشياء . والمغاير لهذه الأشياء : جوهر مجرد في ذاته عن الحصول في الحيز والمكان والجهة . لأن كل ما كان حاصلاً في المكان والحيز ، فلا بد وأن يكون له ذهاب في الجهات ، وامتداد في الأحياز . فلم كان الموصوف بهدة [الأوصاف (۱) والامتدادات ، خالياً عنها . امتنع كونها حاصلاً في الأحياز والجهات . وثبت : أن الطول والعرض والعمق : أمور حالة في ذلك المحل . وأنه متى حلت تلك الصفات في ذلك المحل ، وأنه متى حلت تلك الصفات في ذلك المحل ، وأبه مم مركباً من الميولى والصورة .

وأما قول من يقول: الجسم هو الجوهر الذي يمكن فرض الأبعاد الثلاثة فيه . فهذا أيضاً تصريح بأن الأبعاد الثلاثة موجودة في جوهس ، وحاصلة فيه . فالأبعاد الثلاثة هي الصورة ، وذلك الجوهر هو الهبولى . فقد ثبت : أن الناس

⁽۱) زبادة .

أطبقوا على صحة هذا الحد . وثبت : أن هذا الحمد يوجب كنون الجسم مركباً من الهيولي والصورة . وذلك هو المطلوب .

الحجة الرابعة : إنه لو لم يكن الجسم مركباً من الحيولى والصورة . لكانت الأقلاك قابلة للخرق والالتئام والكمون والفساد ، وهمذا باطل . أما بطلان الثالي ، فمنفق عليه بين الفلاسفة . وإنما الشأن في إثبات الشرطية . فنقول : الدليل عليه : هو أن الأجسام متساوية في الجسمية . فامتناع جسمية الفلك عن قبول الحرق . إما أن يكون للجسمية ، أو لما يحصل فيها ، أو لما يكون محلاً لها ، أو لما لا يكون حالاً فيها ولا محلاً لها ، والاقسام باطلة سوى القسم الثالث . وهو أن يكون ذلك الامتناع ، لأجل ما تكون الجسمية حالة فيه ، وإذا ثبت هذا ، وجب كون الجسم مركباً من الحيولى والصورة .

وإنما قلنا: إنه يمتنع أن يكون ذلك الامتناع لأجل الجسمية: لأنه لو كان الامر كذلك ، لوجب حصول هذا الحكم في جميع الأجسام . وهو باطل . وإنما قلنا: إن ذلك الامتناع ليس لأجل شيء حال في الجسمية ، وذلك لأن ذلك الحال . إن لم يكن من لوازم الجسمية ، امتنع كونه صبباً لهذا الحكم ، الذي هو من لوازمه . وإن لم يكن من لوازمه ، عاد الطلب في أنه : لم اختص ذلك الجسم بعينه به ؟ فإن كان ذلك لصفة أخرى ، لزم التسلسل .

وإنحا قلنا: إن ذلك الامتناع حصل لأجل شيء غير الجسمية ، وغير ما دون حالاً فيها ، وغير ما يكون محلاً لها . وذلك لأن نسبة ذلك المبابن إلى جميع الإجسام على السوية . فامنع أن يكون سبباً لاختصاص الجسم المعين بوجوب هذه الصفة . ولما بطلت الشلائة ، ولم يبق إلا أن يكون ذلك الجسم لأجل ما كان محلاً لتلك الجسمية المعينة ، وجب القطع بصحته . وتقريره : إن لذلك الفعل مادة معينة ، وتلك المادة لا تقبل إلا تلك الصورة المعينة ، وإلا ذلك الشكل المعين ، فلأجل هذا السبب [كان(١)] اختصاص تلك الجسمية بذلك الشكل وبذلك الوضع : واجباً . وهو المطلوب .

⁽١) زيادة .

الحجة الخامسة: وهي: إنا قد دللنا على إثبات الخلاء، ودللنا على أن الخلاء لا يجوز أن يكون عدماً عضاً ونقياً صرفاً. بل هو أبعاد وامتدادات. فنقول: لو كان الجسم عبارة عن مجرد الأبعاد والامتدادات، فحيننذ يلزم كون الحلاء جساً. فيلزم من حصول الجسم في الخلاء: تداخل الأجسام. وهو عال . فيقي: أن يقال: الجسم هو الأبعاد الحالة في المادة. والحلاء هو البعد المجرد عن المادة. وعلى هذا التشدير، فإنه يجب أن يكون الجسم مركباً من الميولى والصورة.

فهذه جملة الوجوه التي ذكرناها في إثبـات كون الجسم مـركباً من الهيــولى والصورة .

الغصل الثقي في الإعتراض على حجج المثبتين للمبولى

نَقُولَ : أما الحجة الأولى : فالاعتراض عليها من وجوه :

السؤال الأول : أن نقـول : دليلكم بناء عـلى نفي الجوهـر الفرد . وقـد مـبق الاستقصاء في هـده المسألة نعبًا وإثباتًا .

السؤال الثاني: سلمنا: أن لمجسم في نفسه شيء واحد متصل. إلا أنا نقول: إنا لا نفهم من كونه متصلًا، إلا أنه في نفسه شيء واحد. ولا نفهم من ورود الانفصال عليه إلا أنه صار اثنين. وعلى هذا التقدير. فالزائل هو الوحدة، والطارىء هو التعدد والاثنينية. لكن الفلاسفة أنفقوا على أن الموحدة والعدد قائمة بالأجسام.

فهذا الدليل الذي ذكرتم يقتضي كون الوحدة والعدد عرضين قائمين بالجسم ، ولا يقتضي وقوع التركيب في ماهية الجسم وفي ذاته وفي مقوماته . والذي يؤكد هذا السؤال : هو أن الجسم عند ورود الانفصال عليه لم يبطل انصاله . لأن كل واحد من الجزءين ، يبقى متصلاً ، كما كان . إنما الزائد هو الوحدة فقط ، وذلك يؤكد ما قلتاه . واعلم : أن هذا السؤال كلام معقول حق .

ولما أوردنا هذا السؤال على القوم، لم نجد عنـدهم جوابـاً شاقبـاً في هذا الباب . ثم إنا لما وجدنا أن الذي يمكن أن يندفع به هذا السؤال وجوه ثلاثة : الأول: وهو الذي لخصناه للقوم. أن نقول : إن عند الاتفصال يعدم الجسم الأول ، ويحدث جسمان آخران. وعلى هذا التقدير، فالجسمية يصح عليها أن تعدم بعد الوجود، وأن توجد بعد العدم. وكل ما كان كذلك، فلا يد له من مادة.

[أمالاً] المقدمة الأولى: فالدليل على صحتها: أن الجسم البسيط كان قبل الفسمة شيئاً واحداً في نفسه ، ثم بعد القسمة حصل جسمان ، فهذان الجسمان الحادثان بعد القسمة ، إما أن يقال: إنها كانا موجودين قبل القسمة ، أو ما كانا موجودين قبل القسمة ، والأول باطل . لأن هذين الجسمين ، لو كانا حاصلين قبل القسمة ، لكان ذلك الجسم مركباً عنها ، فحينئذ لا يكون ذلك الجسم قبل ورود التقسيم عليه واحداً . لكنا فرضناه واحداً . هذا خلف ، وأما القسم الثاني : هو أن يقال : هذان الجسمان ، إنما حصلا بعد القسمة ، وما كانا موجودين قبل القسمة ، فهذا يقتضي أن يقال : محلا المجسم الواحد ، الذي [كان (٢) موجوداً قبل القسمة ، صار معدوماً ، وحدث هذان الجسمان الحاصلان بعد القسمة .

فثبت ؛ أن الجسم قد يوجد بعد العدم ، ويعدم بعد الوجود .

وأما بيان المقدمة الثانية: وهو أن كل [ما الله] صبح عليه النزوال والحدوث ، فلا بدله من مادة . فالمدليل عليه : إن كل عدث ، فهو قبل حدوثه مسبوقة بإمكان الحدوث . وذلك الإمكان لا بدله من عمل . وهو الميولى . وتقرير هذه المقدمة : قد ذكرناه في كتاب والقدم والحدوث ، في باب : أن كل عدث فلا بدله من مادة .

وهذا غاية الكلام في تقرير هذا الوجه .

ولقائل أن يقول: قد ذكرنا: أن القول بأن التقريق إعدام للجسم

⁽١) زيادة .

⁽٢) زيادة .

⁽٣) زيادة .

الأول ، وإحداث للجسمين الحاصلين بعد القسمة : في غاية البعد عن العقل . فإنه يقتضي أن من غمس إصبعه في البحر ، فقد أعدم البحر الأول ، وأحدث بحراً جديداً . وذلك لا يقوله عاقل . ومن أشار إلى جانب من جوانب الفلك ، فهذه الإشارة توجب حدوث ذلك الامتياز ، فوجب أنه لما أشار إلى الفلك ، فقد أعدم الفلك ، وأحدث هذا الفلك . وذلك لا يقوله عاقل .

الطريق الثاني في الجواب عن السؤال المذكور: ما تكلفه بعض الناس نقال: وقد ثبت أن الجسم البسيط في نفسه شيء واحد، وشهد أنه قابل لانفسامات غير متناهية. يمعنى: أنه لا ينتهي في الصغر إلى حد، إلا ويقبل بعده الانفسام، وثبت: أنه لا يكن خووج تلك الانفسامات التي لا بهاية لها، إلى الفعل . ومجموع هذه الانفسامسات يقتضي: أن الجسمية مستلزمة للاتصال . يحنى: أنه إلى أي حد وجد في الصغر، فإن الباتي بعد ذلك متصل . فهذا الاتصال يكون من لوازم الجسمية . ولا شك أن الجسم قابل للانفصال ، والشيء الواحد لا يكون مستلزم للشيء ، وقابلاً لنقيضه . فوجب أن يكون الجسم مركباً من شيتين . أحدهما: الجسمية التي هي مستلزمة للاتصال . فابت: أنه لا بدوان الجسم مركباً من جزءين . أحدهما: حال في الاخره .

واعلم : أن هذا الوجه أيضاً ضعيف : وبيانه من وجوه :

الأول: لم لا يجوز أن يقال: الجسم من حيث إنه جسم ، يقتضي كونه متصلاً ، لولا القاسر . فأما إذا ورد القاسر ، فإنه يقبل الاتصال . فبلا يبعد في الشيء الواحد أن يقبل أمرين متضادين ، بحسب شرطين مختلفين . ألا ترى أن الطبيعة توجب السكون ، بشرط حصول الجسم في المكان الطبيعي ، والحركة ، بشرط كونه حاصلاً في الحيز القريب ؟ فكذا [ههنا(١)] هذا الجسم إذا نبزل وحده كانت جسميته مقتضية للاتصال ، أما إذا وصل إليه القاسر ، فإنه يقبل ذلك التغريق والانقسام .

⁽١) وهكذا هذا الجسم (م) .

الوجه الثاني في الاعتراض: إن مدار كلامهم عملى أن الشيء الواحمد لا يكون مستلزماً للشيء ، وقابلًا لنقيضه . وهذا أيضاً وارد عليهم . لأن الهيول مستلزمة للطمورة ، والصورة مستلزمة للاتصال ، ومستلزم المستلزم : مستلزم . فالهيولى مستلزمة للاتصال . وقابلة للاتفصال . [قابت : أن همذا محالى .. عمل فافول ولهم ـ لازم .

الشالث: إنهم يقولون: الجسمية مستارمة للاتصال ، والهيولى قابلة للانفصال (1) وهذا على قانون قولهم باطل . لأن الانفصال عبارة عن حصول كل واحد من القسمين ، بحيث يتخللها حيز فارغ . وهذا المعني إنما يعقل حصوله في الشيء [الذي (1)] يكون له اختصاص بحيز وجهة . والهيولى عندهم ليس لها حصول في حيز ، ولا اختصاص بجهة . وإذا كان الأمر كذلك ، امتنع كونها قابلة للانفصال . فإن التنزموا أن الهيولى لها في حد ذاتها المخصوصة ، حصول في حيز ، واختصاص بجهة . فتقول لهم : بهذا . الهيولى هو الجسم . لأنه لا معنى للجسم إلا ما يكون حاصلاً في الحيز ، ومختصاً بالجهة .

الرابع: إنكم قلتم: « الانفصال عدم الاتصال ، عبا من شأته أن يتصل » وهذا يقتضي أن يكون الموصوف بالانفصال هو الجسمية . وإذا سلمتم أن القابل للانفصال هو الجسم ، فحيئلا يسقط أصل دليلكم . لأن مدار هذا الدليل ، على أن القابل للانفصال ليس هو الاتصال .

الطريق الثالث في دفع ذلك السؤال المذكور: أن يقال: الجسم موجود بالفعل في كونه جسماً ، وهو بالقوة في سائر الصفات والأعراض . والشيء الواحد لا يكون بالقوة وبالفعل بالاعتبار الواحد . فوجب حصول التركيب فيه . واعلم أن هذا هو الحجة الثانية التي نقلناها عن القوم .

⁽١) من (ط).

⁽٢) من (ط).

والسؤال عليه : إنه بناء على أن الواحد لا يصدر عنه إلا الـواحد . وقد مبق بيان ضعفه .

ثم نقول: هذا الإشكال وارد أيضاً عليكم في مسائل:

إحداها: أن الهيولى إما أن تكون شيئاً موجوداً ، وإما أن لا تكون . فإن لم يكن لها في نفسها وجود ، امتنع كونها جزءاً من صاهبة الجسم الموجود . لأن المعدوم لا يكون جزءاً من الموجود . وإن كان لها في نقسها وجود ، فحيشئة يصدق عليها أنها قابلة للصور والأعراض ، يصدق عليها أنها قابلة للصور والأعراض ، وحينئذ يرجع الكلام الذي ذكرتموه . فيلزم : انتقار الهيولي إلى هيولي آخر ، لا إلى غير النهاية . وهو باطل .

وثائيها : إن النفس التاطقة من الهيولي والصورة وهو باطل .

وثالثها: إن ذات الباري تعالى مؤثرة في وجود الممكنات. وهو تعالى عالم بالكليات. والعلم عشدكم عبارة عن حصول الصورة المطابقة للمعلومات في ذات العالم. فيلزم كون ذات الله تعالى مؤثرة وقيابلة لتلك الصور معياً. فيلزم كونه مركباً من الهيولي والصورة. وهو باطل.

ورابعها: إن القابل للحركة والسكون ، واللون والشكل ، هو الجسم لا الهيولى نقط ، فنقول : الصورة الجسمية توجب تقديم الهيولى بالفعل ، وتوجب قبول هذه الأعراض . فلزم أن تكون الصورة في ذاتها مركبة من الهيهولى والصورة . وأنه باطلى .

فثبت بهذه الوجوه : أن هذا الكلام باطل .

وأما الحجة الشائلة: إن لفظ الطويل . وإن كان يوهم أن الطول صفة قائمة بالمحل ، إلا أن الذين يثبتون الجوهر الفرد ، يقولمون : « لا معنى للطويل إلا مجموع جوهمرين ، تركبا في سمت واحد » فاللفظ وإن أشعر بكون الطول صفة ، إلا أن بعد [هذا (٢٠)] التفسير ، يزول هذا الاشتباه .

۱) من (م) .

ثم نقول : إن سلمنا نفي الجوهر الفرد . إلا أن هذا الكلام يدل عـلى أن المقـدار عـرض زائـد عـلى ذات الجسم . وهـذا مسلم . إلا أن هــذا لا يقتضي وقوع التركب في ذات الجسم وفي ماهيته .

وأما الحجة الرابعة : فهي مبنية على أن الخبرق والالتئام عـل الأفلاك : محال , وقيه الأبحاث الكثيرة المذكورة في موضعها .

وبـالجملة : فهذه الحجـة التي تكلفناهـا للقوم في إثبـات هذا المطلوب : أحسن من كل ما ذكروه . وكذا القول في الحجة الحامسة .

وههنا أخر الكلام في الاعتراض على دلائل المثبتين للهيولي(١).

⁽أ) للهيول . واحتج من قال . . . إلخ [الأصل] .

الفصل اثنالث في الدائِيل الدالة على نفي الميواس

احتج من قال بنفي الهيولى بوجوه ;

الحجمة الأولى : إن الجسم لو كمان مركباً في ماهبته من جزءين ، لكمان لكل واحد منها خقيقة وماهية , باعتباره يمناز عن الآخر .

إذا عرفت هذا فنقول : إما أن يكون كل واحد منها من حيث إنه هو : حجاً . وإما أن يكون أحدهما حجاً ، والآخر ليس كذلك . وإما أن لا يكون واحد منها حجماً . والأقسام الشلالة باطلة ، فبطل القول بتركب الجسم من الهبول والصورة .

أما أنه يمتنع كل واحد منها: حجماً وعنداً في الحين . فلأنها لو كانا كذلك ، لمزم كون أحد البعدين داخلًا في الشاني . وذلك عندهم محال . وأيضاً : فلما كان أحدهما علاً للآخر ، وجب أن يكون ذلك المحل جوهراً قائماً بذاته ، فيكون الحجم على هذا التقدير جوهراً قائماً بالنفس . وأما القسم الثاني وهو أن يكون أحدهما حجماً دون الثاني . فإن قلنا : إن ما هو حجم في ذاته هو المحل وما هو حجم في ذاته مراتب المثلثات علمنا : أن هذا الشكل يبطل القول بإثبات الجوهر القرد .

الحجة الثانية : ثبت بالبراهين الهندسية : أن القطر مباين للضلع ، ولـ و كان القطر مركباً من الأجزاء التي لا تتجزأ ، والضلم ايضاً مركب من الأجزاء التي لا تتجزأ ، فحينئذٍ تكون نسبة القطر إلى الضلع ، كنسبة عـدد إلى عـدد أخر . وحينتذ يكونان مشتركين لا متباينين . قثبت يهـذا : أن تركيب المـريع من الجوهر الفرد محال . والله أعـلم .

الحجة الثالثة: إن و الليدس ، برهن في المثالة الأولى على أن السطوح المتوازية الأصلاع ، التي تكون على قاعدة واحدة ، في جهة واحدة ، وفيها ببن خطوط بأعيانها متوازية . فإنه يجب أن يساوي بعضها بعضاً . وإذا ثبت هذا فتقول : إن هذا يبطل القول بالجوهر القرد . لأنما إذا قدرنما أن أحد السطحين عشرة في عشرة ، حتى كان مجموعه مائة . وكان السطح الأخر مائة ، يلزم أن يكون مجموع الأجزاء الحاصلة في ذلك السطح ، مساوية لمائة جزء . وذلك عال .

إذا كان ذراعاً في ذراع ، والآخر طوله من المشرق إلى المغرب . فكيف يعقل إذا كان ذراعاً في ذراع ، والآخر طوله من المشرق إلى المغرب . فكيف يعقل كون أحدهما مساوياً للآخر ؟ قلنا : السطحان المتوازبان إذا كان أحدهما قائماً على قاعدته ، وكان الآخر مائلاً ، وكانا جميعاً على قاعدة واحدة ، فيها بين خطين متوازيين . فإن بمقدار ما يزداد السطح المائل في الطول ، قائمه ينتقص عن المعرض . والمحال إنما كان يلزم ، لو كان عرض السطح المائل بقدر القاعدة المشركة لكنه ليس الأمر كفلك ، بل بمقدار ما ازداد في الطول ، انتقص عن المحرض . فزال الإشكال . والله أعلم .

فهذه جملة الوجـوه التي يمكن استنباطهـا من المثلثات والـربعات في إبـطال الجوهر الفرد .

واعلم : أن هذه الوجوه ثوية ، ولا حيلة في دفعها . إلا أن نفول : إن ه أقليدس ، بنى [النظريــات^(١)] التي قررهــا في كتابـه على أصلين : أحـــدهما : إثبات الدائرة . والآخر : تطبيق أحد المقــدارين على الآخر . وذلك لأن أكـــثر

⁽١) زيادة .

أشكال المقالة الأولى ينتهي تحليها إلى الشكل الرابع . وهذا الشكل برهانه غير مبني على إثبات الدائرة بل على التطبيق . إذا عرفت هذا فنقول : أما القول بالدائرة : فقد بينا أن دلائلهم في إثباته في غابة الضعف ، ودلائلنا على نفيه في غابة الضعف . ودلائلنا على نفيه في غابة القبة . فسقط الاعتماد على ذلك الأصل .

بقى الأصل الثاني . وهـ والتطبيق : فنفول : هذا الأصـل يعسر الـطعن فيه . وإذا ثبتت صحنه [ثبت صحة (١٠] ما تفرع عليه من هـذه الـدلائـل . والذي يمكن أن يقال فيه مع الاعتراف بأنه في غايـة الصعوبـة أن يقال : إنـا لا نسلم إمكان تطبيق خط على خط ، وسطح على سطح . والدليل عليه : أنا إذا طبقنًا خطأ عـل خط آخـر ، فـإمـا أن يلفـاه ببعضـه أو بكله . والأول يقتضى انتسام الخط في الطول، وهـو عـال. والثـاني يـوجب تفـرد أحـد الخـطين في الآخر ، بحيث تكون الإشارة إلى الآخر ، وذلك محال . لأنه إذا حصل هـذا النفوذ فههنا إما أن يبقى به الامتياز أو لا يبقى . والأول باطل . لأن الامتياز لا يمكن أن يقع بنفس الماهية . لأن الخطين مشتركان في تمام الماهية . ولا بلوازم الماهية ، لأن لوازم الماهية مشترك بين أفراد المناهية ، ومما يكون مشتـركاً فيــه لا يكون موجباً بالامتياز ولا بالعوارض المفارقة . لأن كل عــارض يفرض كـونه عارضاً لأحدهما ، فإنه لا بـد وأن يكون عـارضاً لـلآخر . لأنها لما تداخـلا ولم يتميز أحدهما عن الآخر بوجه من الوجوه . فكل عارض بوجد فإنه بكون نسبته إلى أحدهما ، كنسبته إلى الآخر . نيكون ذلك العارض مشتركاً فيه . ومـا يكون مشتركاً فيه ، لا يكون سبباً للامتياز . فثبت : أنه يمتنع امتياز أحد الخطين عن الأخر في نفس الأمر . وإذا لم يبق الامتياز ، لزم إما اتحاد الاثنين وهو عال . أو احدهما معمًّا ، وهو أشـد امتناعـًا . فثبت : أن القول بـالتطبيق يفضي إلى هـذه الأقسام الباطلة ، فوجب أن يكون القول به باطلاً .

فإن قالوا : فهذا الذي ذكرتم أن لا يمــاس شيء شيئًا ، وأن لا يلقىشيء شيئًا ، فنقول : قد ذكرنا في الدلائل المبنية عــل المماســة والملاقــاة ، أنه لا معنى

⁽١) من (ط).

لكون الشيئين متماسين ، إلا حصولها في حيزين ، بحيث لا يحصل بينهها حيز فارغ ، ولا شيء آخر . وأسا ما سبوى هذا المعنى في المساسة والمملاقاة . فكل ذلك من الأمور الوهمية ، والقضايا النظنية . وقد ثبت : أنه لما قامت الدلائل القاطعة الموجبة لنفيها ، وجب أن لا يلنفت إلى حكم الظن والحيال . وذكرنا لهذا المعنى أمثلة كثيرة من مباحث الفلاسقة . فكذا ههنا الدلائل التي ذكرناها في إثبات الجوهر الفرد : دلائل قاطعة غير محتملة البتة . وهذه الدلائل الهندسية المنكورة ، لما كانت مبنية على هذين الأصلين . أعني إثبات الدائرة وإنبات التطبيق ، وكان العطن فيهها ، وإن كان بعيداً عن الوهم في الجملة : محتمل احتمالاً بعيداً ، وجب المصير إليه ، صوناً لتلك الدلائل الفاطعة عن القدح والطعن .

لْهَذَا مُنتهى مَا وَصُلُّ إِلَيْهِ بَحَثْنَا فِي هَذَا . وَاللَّهُ أَعَلَّمُ .

* * * *

[إليهي] أمالك بحق مالاح من لعان إحسانك في مقامات الكرسي ، وأسألك بحق النور الذي بحق الأنوار التي أودعتها في سر قلب النجم الثاقب ، وأسألك بحق النور الذي أجريته في بحور الغياهب . وأسألك بالألطاف [التي (أ)] خصصت بها صاحب السلسبيل والزنجبيل ، ويحق الكرامات التي خصصت بها عبدك الكامل الحليل . وأسألك بحق صاحب السعادة الجسمانية ، وصاحب الكمالات الروحانية ، وأسألك بحق عبدك في مفاوز عبوديتك ، السابح في بحار تعظيم ربوبيتك . وأسألك بحق الأرواح الطاهرة المقدسة ، الساكنة في كوة الأثير ، وفي منازل الزمهرير . وأسألك (بحق (أ) كل ملك وروح ، سلطنته في تمال المجال ، ومنازل الظلمات ، والإظلال . وفي شق الصخور ، وقعور البحور ، وعند ظهور النور ، وتبدل الشرور بالسرور . وبث الظلام ، وتربية الأجنة في

⁽١) من (ط).

⁽٢) من (ط).

ظلم الأرحام . وأسألك بحق ما علمت وما لم أعلم ، وما وصل إليه خـاطري وما لم بصل .

وأسألك بحق ملكوتك التي لا يعلمهما إلا أنت ، وجبروتك التي لا بحيط مها إلا أنت . وأسألك بحق ما سألك به عبد فأجبته ، ودعاك مسكين فقضيت حاجته : أن تجبب دعائي ، وأن لا تخيب رجائي . وأن نخلصني من ظلمات الأخلاق الذميمة ، والعقائد الذميمة . وتسهل على خيرات الدنيا والأخرة . مع السهبولة واليسر ، وإزالة موجبات العسر . إنك أرحم الواحين ، وأكرم الأكرمين . وأقول : شهد لك إشراق(١) العرش ، وضوء الكرسي . ومعارج السموات ، وأنوار الثوابت في السيارات على منابرها المتوغلة في العلو الأعلى ، ومعارجها المقدسة عن غبـار عالم الكـون والفساد . بـأن أول الحق الأزلى ، لا يناسبه شيء من علائق العقول ، ومشابه الخواطر ، ومناسبات الأفكار . فالقمر بحدون مقر بالنقصان، والشمس ينغير أحواله عشاج إلى تدبير الرحمن. والطبائع مقهورة تحت قدرته القاهرة ، محورة في عتاب المعارج العالية . فالمنغيرات تشهيد بعدم تغييره ، والمتعاقبات بدوام صومديته . فأزَّله مبرأ عن الانقضاء ، ودوامه منزه عن المجيء والفناء . وكل ما صدق عليه : أنبه مضير وسيجيء، فهو خالقه، وأعلى منه . فيجوده حصل الجود والإيجاد، وبأعلامه الفناء والفساد . وكل ما سواه فهو تائه في جبرته ، ثابر عند طلوغ نور كبريائه . وليس عند عقول الخلق ، إلا أنه شيء ، بخلاف كل الخلق . له القدس والجبروت ، والعزة والملكوت . وهو الحي الذي لا يموت .

[تم هذا الكتاب النفيس الشريف العالي ، لمصنفه ـ رحمه الله عليه ـ يوم
 الاثنين الثاني عشر من جمادي الآخرة ، لسنة خمس وستمائة^(١)]

والحمد لله كها هو أهله^(٣) والصلاة على خير خلقه من الأنبياء والمرسلين ، وخصوصاً محمد ، وآله ، أجمعين .

⁽١) سرادق (م) .

⁽٢) بن (ط) .

⁽٢) هوله (ط).

[تم الكتاب السادس من كتاب و المطالب العالية من العلم الإلمي ع للإمام فخر الدين الرازي . ويليه الكتاب السابع في الارواح العالية والسافلة] .

فغرس الجزء السادس

الصفحة	الموضوع
٥.	المقدمة [قي معنى الهيُونَى]
	المقالة الأولى
ν.	في ذائيات الجسم
	الفصل الأول:
9	في حد الجسم
	الفصل الثاني:
10 .	في البحث عن الحد المنقول عن الفلاسفة
	القصل النالث:
19	في شرح مذاهب أهل العلم في الجزء الذي لا يتجزأ
	الفصل الرابع:
	في الدَّلاثل الدالة على إثبات الجوهر الفرد،
Y9 .	المبنية على اعتبار أحوال الحركة والزمان
	الفصل الخامس: .
	في الأدلة الدالة على إثبات الجوهر الفرد،
٤٧ .	المستنبطة من الأصول الهندسية
	القصل السادس:
	في بيان أن الجسم المتناهي المقدار، لوكان قابلًا
	لانقسامات لا نهاية لها، لوجب كون ذلك ألجسم المتناهي
3)	في المقدار، مؤلفاً من أجزاء، لا نهاية لها بالفعل
	القصل السابع:
	في إقامة الدلالة على أن الجسم المتناهي
	في المقدار، يمتنع أن يكون مؤلفاً من أجزاء
19 .	لا نهاية لها بالفعل

	القصل الثامن:
٧o	في ذكر بقية الدلائلة الدالة في إثبات الجوهر الفرد
	المقالة الثانية
۸۳	في ذكر دلائل نفاة الجوهر الفرد
	الفصل الأول:
۸٥	في الدلائل المفرعة على المياسة , , , , , , , , ,
	القصل الثاني:
	في الدلائل المذكورة في نفي الجزء الذي لا يتجزأ،
49	المبنية على بطء الحركات وسرعتها
	القصل الثالث:
1.4	في حكاية وجوه، احتج بها من قال بالطفرة
	القصل الرابع:
	في أنواع أخرى من الدلائل على نفي الجوهر الفرد،
110	المبنية على الحركة
	الفصل الحامس:
	في حكاية أنواع من الدلائل لنفاة الجزء،
144	متعلقة بذات الجسم، وبكونه متحيزاً
	القصل السادس:
	في الدلائل المستنبطة من الهندسة على تقي
141	الجوهر القرد
	الفصل السايع:
	في النظر في أن الدلائل المذكورة في إثبات
1000	الدائرة والكرة، هل هي صحيحة قوية، أم
179	ضعيفة وأهية
	المفصل الثامن:
	في ذكر الدلائل الدالة على نفي الجوهر الفرد،
184	المبنية على القول بالمثلثات والمربعات
	YIA

الفصل التاسع :	
في المدلَّائل الدالة على نقي الجوهر الفرد،	
المبنية على قسمة الزوايا	109
الفصل العاشر:	
ُ في الدلائل الدالة على نفي الجوهر الفرد،	
المستنبطة من قسمة الخطوط٥	170
वर्धाः यावाः	
في بقية أحكام الأجسام V	177
المفصل الأولُ:	
في إقامة الدلالة على تناهي الأبعاد	174
الفصل الثاني:	
	144
الفصل الثاثث:	
في الاعتراض على الدليل المذكور، في أن العالم واحد ٣	194
المقالة الرابعة	
في الكلام في الهيولى الأولى، وفي تفاريعها Y	197
المقدمة: [في ماهية الأجسام]٩	199
الفصل الأول:	
في دلائل المثبتين للمَّيولَى	1.1
الفصل الثاني:	
في الاعتراض على حجج المثبتين للهيولي	4.0
الفصل الثالث:	
في الدلائل الدالة على نفي الهيولى	111
V	Y1V